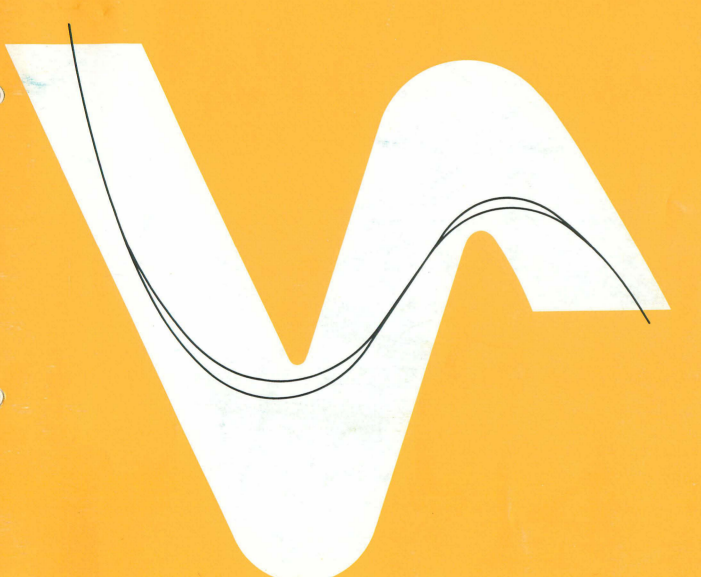


# **CD125T**



CD125TF
(CD125T-110)
CD125TJ
(CD125T-120)
CD125TN
(CD125T-130)
CD125TP
(CD125T-140)
CD125TS
(CD125T-150)



5版

	-1)
	0



## カラー写真とカラーラベルのご利用方法

- 製品カタログで案内された車体色の写真が掲載されています。
- ●色物部品の受、発注のときにご利用ください。
  - ・どの様な車体色が売られているかひと目でわかります。
  - ・現車がないときでも、お客様の車体色を確認するのに便利です。
  - ・フォトNO.とまえがきの配色表を使用すれば正しい色物部品の部品番号を 簡単に引くことができます。



オブシディアンブラック(NH-267P)





## CD125T (CD125TF) フレーム号機 CD125T-1100001~1111386

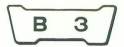


ブラック (NH-1) 〔フォトNO.1〕

## CD125T (CD125T」) フレーム号機 CD125T-1200001~1217210



ブラック (NH-1) 〔フォトNO.2〕



## CD125T (CD125T<sub>N</sub>) フレーム号機 CD125T-1300001~1304532



オブシディアンブラック (NH-267P) 〔フォトNO.3〕

## CD125T (CD125T<sub>P</sub>) フレーム号機 CD125T-1400001~



オブシディアンブラック (NH-267P) [7ォトNO.4]



## CD125T〔CD125Ts〕フレーム号機 CD125T-1500001~



オブシディアンブラック (NH-267P) [7ォトNO.5]

ま え が き 目 次

エンジン

フレーム

部品番号索引

部品名索引

このパーツリストはリサイクルペーパーを使用しております。

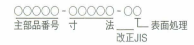
●モデル写真····································
●パーツリストの ご使用について・・・・・・・ 1 (アドレスNO.B 5)
●標準整備時間・・・・・ 16 (アドレスNO. C 4)
●エンジングループ目次······· 19 (アドレスNO.C 7)
●フレームグループ目次······· 22 (アドレスNO. C 10)
●エンジングループ 25 (アドレスNO.D 1)
●フレームグループ 61 (アドレスNO.G 1)
●部品番号索引113 (アドレスNO.K 1)
●部品名索引······118 (アドレスNO. L 1)

## パーツリストのご使用について

- ●部品の注文、修理などの資料としてお使い下さい。
- ・販売対象部品を収録してあります。
- ・部品注文は部品番号でご連絡下さい。 (部品は変更される場合がありますのでタイプ・色・メーカー名・号機・ エンジン型式記号を必要に応じて一緒にご連絡下さい。)
- ・使用個数に().(がつけられている部品はオプショナル部品です。
- ・使用個数が "N" と表示されている部品は必要に応じて選択して使用する 部品です。
- ・標準整備時間を記載してあります。
- ・パーツリストのイラストレーション(部品図)は部品を探し出す目安として 載せてありますので、現品と形状が異なる場合があります。
- ・本文の見出し番号に(),)が付いているものは、前ページより同じ見出し 番号が続いていることを示します。
- ・部品の希望小売価格は、平成6年12月現在のものを記載してあります。 ・パーツリストには下記の略語が使用されています。
- ・部品の希望小売価格には、消費税は含まれていません。 (本パーツリストに記載の部品希望小売価格は、予告なしに変更すること があります。)
- ●部品に変更があったとき
  - ・適用号機欄に号機が記載されます。号機が記載されていない部品は初号機 から使用しています。
  - ・部品名欄に部品番号が記載されているものはその部品番号に統一されたこ とを示します。
- ●パーツリストに変更があったとき
- ・マイクロフィッシュタイプは差替フィッシュを、また平とじ版タイプは改 訂版を適時発行しますので最新のパーツリストをご使用下さい。
- ・前版のパーツリストに対して部品番号の追加または変更があった場合は見 出番号の前に\*マークが表示されています。
- ●部品番号の構成
  - 〈例〉 一般部品



〈例〉 ボルト・ナット・その他の標準部品



### ●色記号と色名は下記の通りです。

· ZA 以降のパーツ色記号は部品名欄に記載されている本田色記号で色名を お知り下さい。

パーツ色記号	本田色記号	色	名
XW		クロームメッコ	F
	NH0	ホワイト	
	NH1	ブラック	
	NH229M	アンカーグレ-	-メタリック
	NH267P	オブシディアン	<b>レブラック</b>
	TMFZN2K	アエンメッキ	
	TWHITE	ホワイト	

#### ●略語

ASSY アッセンブリー COMP コンプリート R	L.E.D. ・・・・・ライトエミッテッド ダイオード (発光ダイオード) L (100L) ・・・・リンク (駒数100)
STD. ・・・・・スタンダード MM ・・・・・・ミリメーター	A.C. ・・・・・・オルタネーティング カーレント(交流) D.C. ・・・・・・ダイレクトカーレント (直流)
G · · · · · · · グラム T (22T) · · · · チョウ(歯数22) A · · · · · · · アンペア	A.M.・・・・・アタッチングマーク (貼り付けマーク)
V · · · · · · · ボルト W · · · · · · · ワット	T.M.・・・・・トランスクリプトマーク (転写マーク) C.D.I.・・・・・キャパシティブディズ
KPH・・・・・・キロメーター毎時 WL.・・・・・・ウイズラベリング (ストライプ、ラベ	チャージイグニッション (容量放電点火) :ル類を含む)
WOL. ・・・・・ウイズアウトラベリ	ング

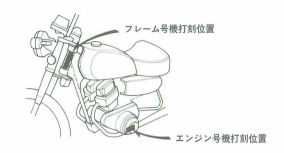
(ストライプ、ラベル類を除く)

## ●号機管理と打刻位置

	エンジン部品	フレーム部品	キャブレター部品
機種名	エンジン号機	フレーム号機	キャブレター号機
CD125T <sub>F</sub>	CD125TE- 1100001~ 1111405	CD125T- 1100001~ 1111386	VC05A F
CD125TJ	CD125TE- 1200001~ 1217235	CD125T- 1200001~ 1217210	VC05D A
CD125Tn	CD125TE- 1217236~ 1221773	CD125T- 1300001~ 1304532	VC05D A
CD125T <sub>P</sub>	CD125TE- 1221774~ 1225009	CD125T- 1400001~ 1403235	VC05D A
CD125Ts	CD125TE- 1225010~	CD125T- 1500001~	VC05D B

- ・エンジン部品はエンジン号機・フレーム部品はフレーム号機を確認のうえ 部品注文をして下さい。
- ・キャブレターアッセンブリーはエンジン号機で管理されていますが、その 構成部品は下記アンダーラインで示したキャブレター号機で管理されてい ますので、部品注文時はキャブレター号機を確認してください。

VC05A F KC ア



D402-A



## ●ロックとブランクキー選択表

・ロック及びブランクキーの選択は下記選択表をご参照下さい。

タイプ	キーNo. 表示
タイプ 1	A** ~ B**
タイプ 2	C** ~ D**

\*には数字が0~9が入ります。

## ●配色表

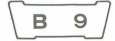
- ・色物部品をご注文の際は下記一覧表を参照して基本部品番号にパーツ色記号を加えた部品番号でご注文下さい。 (例. カラーラベルのコード (CODE) がNH1のフロントフェンダーが必要な時は61100-402-000ZA)
- ・部品名の後に(WL)と記載されている部品にはコーションラベル以外のストライプ、ラベル類が含まれています。
- ・部品名の後に(WOL)と記載されている部品にはストライプ、ラベル類は含まれておりません。

## CD125T (CD125T<sub>F</sub>) フレーム号機 CD125T-1100001~1111386

	機 種 名 (MODE	機 種 名 (MODEL)			CD125TF		
	フォトNO.		NO. 1				
	主 体 色(COLO	R)	ブラック	適用	号 機	掲載	
	□ - F(CODE	E) N	NH-1			ページ	
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH1	初号機	終号機		
1	スウインク"アームCOMP.	52100-402-700	ZA			95	
2	ステアリンク"ステムCOMP。	53200-402-000	ZA			67	
3	ステツフ°ハンカ"ーステー	50612-402-000	ZA			92	
4	ステツフ °ハ "- COMP .	50610-402-000	ZA			92	
5	ト "ライフ "コーシヨンマーク	87560-115-020	ZB		1104345	82	
6	ト "ライフ "コーションマーク	87560-115-030	ZB	1104346	1107591	82	
7	ト "ライフ "コーシヨンマーク	87560-115-040	ZB	1107592		82	
8	ト "ライフ "チェンアツハ °-ハ-フケース	40510-402-700	ZA			95	
9	ト"ライフ"チェンロアーハーフケース	40520-402-700	ZA			95	
10	ナンハ〝-フ゜レートフ 〝ラケツト	84701-402-000	ZA			102	
11	ナンハ"ーフ°レートフ"ラケツト	84701-402-840	ZA			111	
12	フューエルタンクCOMP.	17510-402-720	ZA			81	
13	フレームホ <sup>、</sup> テ <sup>、</sup> イCOMP。	50100-402-720	ZA		1103191	106	
14	フレームホ <sup>、</sup> テ <sup>、</sup> イCOMP.	50100-402-721	ZA	1103192		106	
15	フロントエンシ "ンハンカ "-フ °レート	50351-402-000	ZA			106	
16	フロントフェンタ "ー	61100-402-000	ZA			70	
			-			-	

CD125T (CD125T<sub>F</sub>) フレーム号機 CD125T-1100001~1111386

	機 種 名 (MODE	EL)		CD12	5TF		
	フォトNO.		NO. 1				
	主 体 色(COLO		ブラック	適 用	適用号機		
	□ - F(CODE		NH-1	Victor Val		ページ	
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH1	初号機	終号機		
17	フロントフオークアンタ "ーカハ "ー	51611-402-000	ZA			72	
18	ヘット "ライトケース	61301-399-000	ZA			61	
19	メインスタント"COMP。	50500-402-000	ZA			92	
20	リヤーウインカーへ "ース	33605-028-712	XW			100	
21	リヤークツションアツハ°ーケース (ショウワ)	52460-402-003	ZΑ			97	
22	リヤークツションASSY. (ショウワ)	52400-402-721	ZA			97	
23	リヤーフェンタ"-COMP。	80100-402-000	ZA			98	
24	L . エキソ "ーストマフラー C O M P .	18400-402-700	ZA			90	
25	L - エンシ ``ンハンカ ``ーア ツハ °ーフ °レート	50354-402-000	ZA			106	
26	L - サイト "カハ"-	83640-464-700	ZA			87	
27	L.サイト"カハ"-	83640-464-701	ZA			87	
28	L. ヒ°リオンステツフ°ハ°イフ°	50646-402-000	ZA			93	
29	L - フロントフオークアツハ ° - カハ " -	51620-402-700	ZC			72	
30	L.フロントフオークアンタ"ーカハ"ー	51612-402-000	ZA			72	
31	L.マフラーフ ~ラケット (サンケイ)	18425-399-003	ZA			90	
32	R. エキソ ``- ストマフラ- COMP.	18300-402-700	ZA			90	
33	R.エンシ "ンハンカ "-アツハ °-フ °レート	50353-402-020	ZA			106	
34	R - サイト "カハ"-	83540-402-720	ZA			86	
35	R. L°リオンステツフ°ハ°イフ°	50636-402-000	ZA			92	
36	R.フロントフォークアツハ°-カハ~-	51610-402-700	Z C			72	
37	R - マフラーフ ~ラケット	18325-402-000	ZA			90	



## CD125T〔CD125T」〕フレーム号機 CD125T-1200001~1217210

	機 種 名 (MODEL)			CD125TJ				
	フォトNO.		NO. 2 ブラック					
	主 体 色(COLO	R)		適 用	号 機	掲載		
	□ − F (CODE	≣)	NH-1		ページ			
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH1	初号機	終号機	5		
1	カラーラへ "ル	87565-402-730	ZA			106		
2	スウインク"アームCOMP.	52100-402-700	ZA			95		
3	ステアリンク"ステムCOMP.	53200-402-000	ZA			67		
4	ステツフ°ハンカ"ーステー	50612-402-000	ZA			92		
5	ステツフ°ハ"-COMP.	50610-402-730	ZA			92		
6	ト "ライフ "コーションマーク	87560-115-040	ZB		1208395	82		
7	ト "ライフ "コーションマーク	87560-115-050	ZB	1208396		82		
8	ト "ライフ "チェンアツハ ° - ハーフケース	40510-402-730	ZB			95		
9	ト "ライフ "チェンロアーハーフケース	40520-402-730	ZB			95		
10	ナンハ "ーフ °レートフ "ラケツト	84701-402-000	ZA			102		
11	ナンハ "ーフ °レートフ "ラケット	84701-402-840	ZA			111		
12	フューエルタンクCOMP.	17510-402-730	ZB		1208395	81		
13	フューエルタンクCOMP.	17510-402-731	ZB	1208396		81		
14	フレームホ "テ "ィ C O M P .	50100-402-730	ZB			106		
15	フロントエンシ "ンハンカ " - フ ° レート	50351-402-000	ZA			106		
16	フロントフェンタ"-COMP.	61100-402-730	ZA			70		
17	フロントフオークアンタ "ーカハ "ー	51611-402-000	ZA			72		
18	ヘット "ライトケース	61301-399-000	ZΑ			61		
19	メインスタント"COMP。	50500-402-730	ZA			92		
20	リヤーウインカーへ "ース	33605-028-712	XW			100		

## CD125T (CD125T」) フレーム号機 CD125T-1200001~1217210

	機 種 名 (MODE	EL)	CD125TJ				
	フォトNO.		NO. 2				
	主 体 色(COLO	R)	ブラック	適 用	号 機	掲載	
	□ - F (COD)	E)	NH-1			ページ	
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH1	初号機	終号機		
21	リヤークツシヨンアツハ°ーケース (シヨウワ)	52460-402-003	ZA			97	
22	リヤークツシヨンASSY. (シヨゥワ)	52400-402-731	ZA			97	
23	リヤーフェンタ"-COMP.	80100-402-000	ZA			98	
24	L.エキソ"-ストマフラ-COMP.	18400-402-730	ZA			90	
25	L . エンシ "ンハンカ "ーアツハ °ーフ °レート	50354-402-010	ZA			106	
26	L・サイト"カハ"-	83640-402-730	ZB			87	
27	L. t°リオンステツフ°ハ°イフ°	50646-402-000	ZΑ			93	
28	L.フロントフオークアツハ°ーカハ"ー	51620-402-700	Z C			72	
29	L - マフラーフ <sup>*</sup> ラケット	18425-464-711	ZA			90	
30	R. エキソ "-ストマフラ-COMP.	18300-402-730	ZA			90	
31	R.エンシ `` ンハンカ ``ーアツハ ° ーフ °レート	50353-402-030	ZA			106	
32	R - サイト "カハ"-	83540-402-720	ZA			86	
33	R・ヒ°リオンステツフ°ハ°イフ°	50636-402-000	ZA			92	
34	R.フロントフオークアツハ °-カハ "-	51610-402-700	Z C			72	
35	R - マフラーフ "ラケット	18325-464-711	ZA			90	

CD125T (CD125TN) フレーム号機 CD125T-1300001~1304532

	機 種 名(MOD	CD125T (N)				
	フォトNO.		NO. 3			
	主 体 色(COL	OR)	オブシディアン ブラック	適 用	号 機	掲載
	□ - F(COL	DE)	NH-267P			ページ
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH267	初号機	終号機	
1	カラーラへ〝ル	87565-402-670	ZA			106
2	スウインク"アームCOMP.	52100-402-700	ZA			95
3	ステアリンク"ステムCOMP。	53200-402-000	ZA			67
4	ステツフ°ハンカ"ーステー	50612-402-000	ZΑ			92
5	ステツフ゜ハ゛— COMP.	50610-402-730	ZA			92
6	ト "ライフ "コーシヨンマーク	87560-115-050	ZM			82
7	ト "ライフ "チェンアツハ °-ハ-フケース	40510-402-730	ZS			95
8	ト "ライフ "チェンロアーハーフケース	40520-402-730	ZS			95
9	ナンハ "ーフ °レートフ "ラケット	84701-402-000	ZA			102
10	ナンハ"ーフ °レートフ "ラケツト	84701-402-840	ZA			111
11	フューエルタンクCOMP.	17510-402-731	ZT			81
12	フレームホ "テ "ィCOMP .	50100-402-730	ZB			106
13	フロントエンシ "ンハンカ "-フ °レート	50351-402-000	ZΑ			106
14	フロントフェンタ"-COMP.	61100-402-730	ZB			70
15	フロントフオークアンタ "ーカハ "ー	51611-402-000	YD			72
16	ヘット "ライトケース	61301-399-000	YM			61
17	メインスタント"COMP.	50500-402-730	ZA			92
18	リヤーウインカーへ "ース	33605-028-712	XW			100
19	リヤークツシヨンASSY.	52400-402-731	ZS			97
20	リヤーフェンタ"-COMP.	80100-402-000	ZX			98

## CD125T (CD125Tn) フレーム号機 CD125T-1300001~1304532

	機 種 名(MOD	機 種 名 (MODEL)		CD125T N		
	フォトNO.		NO. 3			
	主 体 色(COLC	OR)	オブシディアン ブラック	適用	号 機	掲載
	□ - F (COD	E)	NH-267P			ページ
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH267	初号機	終号機	
21	L.エキソ"-ストマフラ-COMP.	18400-402-730	ZA			90
22	L . エンシ "ンハンカ "ーアツハ °ーフ °レート	50354-402-010	ZA			106
23	L.サイト"カハ"-	83640-402-730	ZU			87
24	L . t °リオンステツフ°ハ°イフ°	50646-402-000	ZA			93
25	L.フロントフオークアツハ°ーカハ"ー	51620-402-700	ZQ			72
26	L - マフラーフ "ラケット	18425-464-711	ZA			90
27	R. エキソ "-ストマフラ-COMP.	18300-402-730	ΖA			90
28	R.エンシ "ンハンカ "-アツハ °-フ °レート	50353-402-030	ZA			106
29	R.サイト"カハ"-	83540-402-720	ZX			86
30	R. t °リオンステツフ °ハ °イフ °	50636-402-000	ZA			92
31	R.フロントフオークアツハ°-カハ"-	51610-402-700	ZW			72
32	R . マフラーフ "ラケット	18325-464-711	ZA			90

CD125T (CD125T<sub>P</sub>) フレーム号機 CD125T-1400001~1403235

	機 種 名(MODEL) フォトNO.		CD125T (P)			
			NO. 4			
	主 体 色(COL	OR)	オブシディアン ブラック	適 用	号 機	掲載
	□ - F (CODE)		NH-267P			ページ
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH267	初号機	終号機	
1	カラーラへ〝ル	87565-KCP-300	ZA			106
2	スウインク"アームCOMP.	52100-402-700	ZA			95
3	ステアリンク"ステムCOMP.	53200-402-000	ZA			67
4	ステツフ°ハンカ"ーステー	50612-402-000	ZA			92
5	ト "ライフ "コーションマーク	87560-115-050	ZB			82
6	ト "ライフ "チェンアツハ °-ハ-フケース	40510-402-730	ZS			95
7	ト "ライフ "チェンロアーハーフケース	40520-402-730	ZS			95
8	ナンハ"-フ°レートフ"ラケツト	84701-402-000	ZA			102
9	ナンハ"-フ°レートフ"ラケツト	84701-402-840	ZA			111
10	フューエルタンクCOMP.	17510-402-731	ZT			81
11	フレームホ "テ "イCOMP.	50100-KCP-000	ZB			106
12	フロントエンシ "ンハンカ "-フ °レート	50351-402-000	ZA			106
13	フロントフェンタ"-COMP.	61100-402-730	ZB			70
14	フロントフォークアンタ "ーカハ "ー	51611-402-000	YD			72
15	ヘット "ライトケース	61301-399-000	YM			61
16	ホーンステー	61312-402-720	ZB			68
17	メインスタント"COMP.	50500-402-730	ZA			92
18	リヤークツションASSY.	52400-402-731	ZS			97
19	リヤーフェンタ"-COMP.	80100-402-000	ZX			98
20	L. I + Y ~ - X - 77 - COMP.	18400-402-730	ZA .			90

## CD125T (CD125T<sub>P</sub>) フレーム号機 CD125T-1400001~1403235

	機 種 名(MODEL)  フォトNO. 主 体 色(COLOR)  コ ー ド(CODE)		CD125T (P)			
			NO. 4			
			オブシディアン	適用	号 機	掲載
			ブラック NH-267P			ページ
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH267	初号機	終号機	
21	L _ エンシ ``ンハンカ ``ーアツハ °ーフ °レート	50354-402-010	ZA			106
22	L - サイト "カハ"-	83640-402-730	ZU			87
23	L. t°リオンステツフ°ハ°イフ°	50646-402-000	ZA			93
24	L.フロントフオークアツハ°-カハ"-	51620-402-700	ZQ			72
25	L - マフラーフ <sup>*</sup> ラケット	18425-464-711	ZA			90
26	R. エキソ "- ストマフラ- COMP.	18300-402-730	ZA			90
27	R _ エンシ "ンハンカ "ーアツハ °ーフ °レート	50353-402-030	ZA			106
28	R - サイト "カハ"-	83540-402-720	ZX			86
29	R. L°リオンステツフ°ハ°イフ°	50636-402-000	ΖA			92
30	R.フロントフオークアツハ°-カハ"-	51610-402-700	ZW			72
31	R . マフラーフ "ラケット	18325-464-711	ZA			90

CD125T [CD125Ts] フレーム号機 CD125T-1500001~

	機 種 名 (MODEL)		CD125TS			
	フォトNO.		NO. 5			
	主 体 色(COLC	OR)	オブシディアン ブラック	適用	号 機	掲 載 ページ
	コ - ド(COD	DE)	NH-267P			
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH267	初号機	終号機	
1	カラーラへ〝ル	87565-KCP-700	ZA			106
2	サイト"スタント"ハ"-COMP.	50530-KCP-000	ZA			92
3	スウインク"アームCOMP.	52100-402-700	ZA			95
4	ステアリンク"ステムCOMP.	53200-402-000	ZA			97
5	ステツフ°ハンカ"ーステー	50612-402-000	ZA			92
6	ステツフ°ハ"-COMP.	50610-KCP-000	ZA			92
7	ト "ライフ "コーションマーク	87560-115-050	ZB			82
8	ト "ライフ "チェンアツハ ° – ハーフケース	40510-402-730	ZS			95
9	ト "ライフ "チェンロアーハーフケース	40520-402-730	ZS			95
10	ナンハ〝ーフ °レートフ "ラケツト	84701-402-000	ZA			102
11	ナンハ〝ーフ °レートフ "ラケツト	84701-402-840	ZA			111
12	フューエルタンクCOMP.	17510-402-731	ZT			81
13	フレームホ "テ "ィ C O M P .	50100-KCP-000	ZB			106
14	フロントエンシ〝ンハンカ〝ーフ °レート	50351-402-000	ZA			106
15	フロントフェンタ ~- COMP.	61100-402-730	ZB			70
16	ヘツト "ライトケース	61301-399-000	YM			61
17	ホーンステー	61312-402-720	ZB			62
18	メインスタント"COMP.	50500-402-730	ZA			92
19	リヤーフェンタ"-COMP.	80100-402-000	ZX			98
20	L. I + Y "- X - Z - Z - C O M P .	18400-402-730	ZA			90

## CD125T (CD125Ts) フレーム号機 CD125T-1500001~

	機 種 名(MOD	機 種 名 (MODEL)		CD125TS		
	フォトNO.		NO. 5			
	主 体 色(COLC	OR)	オブシディアン	適 用	号 機	掲載
	□ - F(COD	E)	ブラック NH-267P			ページ
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH267	初号機	終号機	
21	L.エンシ "ンハンカ "-アツハ °-フ °レート	50354-402-010	ZA			106
22	L-サイト"カハ"-	83640-402-730	ZU			87
23	L. c°リオンステツフ°ハ°イフ°	50646-402-000	ZA			93
24	L.フロントフオークアツハ °-カハ "-	51620-402-700	ZQ			72
25	L.マフラーフ "ラケット	18425-464-711	ZA			90
26	R. エキソ "-ストマフラ-COMP.	18300-402-730	ZA			90
27	R.エンシ "ンハンカ "-アツハ °-フ °レート	50353-402-030	ZA			106
28	R.サイト"カハ"-	83540-402-720	ZX			86
29	R. L°リオンステツフ°ハ°イフ°	50636-402-000	ZA			92
30	R.フロントフオークアツハ°ーカハ"ー	51610-402-700	ZW			72
31	R . マフラーフ "ラケット	18325-464-711	ZA			90

●このパーツリストは平成6年12月1日現在で編集してあります。

初版 昭和59年9月20日 本田技研工業株式会社

### ●フューエルホース/チューブと一般用チューブ、及びビニールチューブの使用について

- ・標準部品のフューエルホース/チューブと一般用チューブ、及びビニールチューブは長巻のバルク部品に代替されます。
- ・標準部品のフューエルホース/チューブと一般用チューブ、及びビニールチューブを注文の際は、パーツリスト本文中の部品名下に記載されている( )付バルク部品番号または下記一覧表で注文してください。

(バルク部品は、Imを標準としていますが一覧表⟨ >で示す3m及び8mものもあります。)

- ・交換の際は部品名中に記載されている正規の長さにカットして使用してください。
- (バルク部品のカット方法、ナンバー記入方法等の取り扱いについては、サービスマニュアル及びバルク部品に同梱されている説明書を参照してください。)
- ・カット後の価格については、パーツリスト本文に記載されている希望小売価格を参照してください。
- ・下記の表は標準部品番号とバルク部品番号一覧表です。記載の代替部品以外は絶対に使用しないでください。

フューエルホース/チューブ					
標準部品番号	バルク部品番号	バルク部品			
惊华 前 由 番 方	バルグ副血番写	内径(mm)	長さ(m)		
95001-30XXX-2X	95001-30001-20M	3.0	1		
95001-30XXX-3X	95001-30001-30M	3.0	1		
95001-30XXX-4X	95001-30001-40M	3.0	1		
95001-35XXX-2X	95001-35001-50M	3.5	1		
95001-35XXX-5X	(95001-35003-50M)	3.5	3		
95001-35XXX-3X	95001-35001-60M	3.5	1		
95001-35XXX-4X	(95001-35003-60M)	3.5	3		
95001-35XXX-6X					
95001-45XXX-2X	95001-45001-50M	4.5	1		
95001-45XXX-5X	(95001-45003-50M)	4.5	3		
95001-45XXX-3X	95001-45001-60M	4.5	1		
95001-45XXX-4X	(95001-45003-60M)	4.5	3		
95001-45XXX-6X	(95001-45008-60M)	4.5	8		
95001-55XXX-2X	95001-55001-50M	5.5	1		
95001-55XXX-5X	(95001-55003-50M)	5.5	3		
	(95001-55008-50M)	5.5	8		
95001-55XXX-3X	95001-55001-60M	5.5	1		
95001-55XXX-4X	<95001-55003-60M>	5.5	3		
95001-55XXX-6X	(95001-55008-60M)	5.5	8		
95001-75XXX-2X	95001-75001-50M	7.5	1		
95001-75XXX-5X	<95001-75003-50M>	7.5	3		
95001-75XXX-3X	95001-75001-60M	7.5	1		
95001-75XXX-4X	(95001-75003-60M)	7.5	3		
95001-75XXX-6X	<95001-75008-60M>	7.5	8		
95001-80XXX-2X	95001-80001-50M	8.0	1		
95001-80XXX-5X					
95001-80XXX-3X					
95001-80XXX-4X	95001-80001-60M	8.0	1		
95001-80XXX-6X	/				

一般用チューブ					
## :性 並7 口 AL 口	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	バルク部品			
標準部品番号バルク部品番		内径(mm)	長さ(m)		
95005-30XXX-3X	95005-30001-30M	3.0	1		
95005-30XXX-5X	95005-30001-50M	3.0	1		
95005-35XXX-1X	95005-35001-10M	3.5	1		
95005-35XXX-4X	(95005-35003-10M)	3.5	3		
	(95005-35008-10M)	3.5	8		
95005-35XXX-2X	95005-35001-20M	3.5	1		
95005-35XXX-3X	95005-35001-30M	3.5	1		
95005-35XXX-5X	95005-35001-50M	3.5	1		
95005-45XXX-1X	95005-45001-10M	4.5	1		
95005-45XXX-4X	(95005-45003-10M)	4.5	3		
	(95005-45008-10M)	4.5	8		
95005-45XXX-2X	95005-45001-20M	4.5	1		
95005-45XXX-3X	95005-45001-30M	4.5	1		
95005-45XXX-5X	95005-45001-50M	4.5	1		
95005-50XXX-3X	95005-50001-30M	5.0	1		
	(95005-50003-30M)	5.0	3		
95005-50XXX-5X	95005-50001-50M	5.0	1		
95005-55XXX-1X	95005-55001-10M	5.3	1		
95005-55XXX-4X	(95005-55003-10M)	5.3	3		
WASHINGTON WOOD PURED TO STATE	(95005-55008-10M)	5.3	8		
95005-55XXX-2X	95005-55001-20M	5.3	1		
	(95005-55003-20M)	5.3	3		
95005-65XXX-1X	95005-65001-10M	6.5	1		
	<95005-65003-10M>	6.5	3		
95005-65XXX-2X	95005-65001-20M	6.5	1		
95005-70XXX-3X	95005-70001-30M	7.0	1		
	(95005-70003-30M)	7.0	3		
95005-70XXX-5X	95005-70001-50M	7.0	1		

一般用チューブ					
無法切口平口	バルク部品番号	バルク部品			
130-1- Al-Ha III 3		内径(mm)	長さ(m)		
95005-75XXX-1X	95005-75001-10M	7.3	1		
	(95005-75003-10M)	7.3	3		
95005-75XXX-2X	95005-75001-20M	7.3	1		
95005-80XXX-1X	95005-80001-10M	8.0	1		
	(95005-80003-10M)	8.0	3		
95005-80XXX-2X	95005-80001-20M	8.0	1		
95005-80XXX-3X	95005-80001-30M	8.0	1		
95005-80XXX-5X	95005-80001-50M	8.0	1		
95005-11XXX-3X	95005-11001-30M	11.0	1		
95005-11XXX-5X	95005-11001-50M	11.0	1		
95005-12XXX-1X	95005-12001-10M	12.0	1		
	(95005-12003-10M)	12.0	3		
95005-12XXX-2X	95005-12001-20M	12.0	1		
95005-12XXX-3X	95005-12001-30M	12.0	1		
95005-12XXX-5X	95005-12001-50M	12.0	1		
95005-91XXX-3X	95005-91001-30M	12.0	1		
95005-91XXX-5X	95005-91001-50M	12.0	1		
95005-92XXX-3X	95005-92001-30M	12.0	1		
95005-92XXX-5X	95005-92001-50M	12.0	1		
95005-14XXX-1X	95005-14001-10M	14.0	1		
95005-14XXX-2X	95005-14001-20M	14.0	1		
	(95005-14003-20M)	14.0	3		
95005-14XXX-3X	95005-14001-30M	14.0	1		
95005-14XXX-5X	95005-14001-50M	14.0	1		
95005-17XXX-1X	95005-17001-10M	17.0	1		
95005-17XXX-2X	95005-17001-20M	17.0	1		
95005-17XXX-3X	95005-17001-30M	17.0	1		
95005-17XXX-5X	95005-17001-50M	17.0	1		

	ビニールチ	1		
標準部品番号	バルク部品番号		バルク部品	
		内径(mm)	外径(mm)	長さ(m)
95003-01XXX-3X	95003-01001-60M	2.9	6.8	1
95003-01XXX-60	(95003-01003-60M)	2.9	6.8	3
95003-03XXX-3X	95003-03001-60M	3.0	6.0	1
95003-03XXX-60	(95003-03003-60M)	3.0	6.0	3
95003-05XXX-3X	95003-05001-60M	3.5	6.5	1
95003-05XXX-60	(95003-05003-60M)	3.5	6.5	3
	<95003-05008-60M>	3.5	6.5	8
95003-07XXX-1X	95003-07001-10M	4.0	7.0	1
95003-07XXX-20	(95003-07003-10M)	4.0	7.0	3
95003-07XXX-3X	95003-07001-60M	4.0	7.0	1
95003-07XXX-60	(95003-07003-60M)	4.0	7.0	3
	(95003-07008-60M)	4.0	7.0	8
95003-07XXX-7X	95003-07001-70M	4.0	7.0	1
	(95003-07003-70M)	4.0	7.0	3
	(95003-07008-70M)	4.0	7.0	8
95003-08XXX-1X	95003-08001-10M	4.5	6.5	1
	(95003-08003-10M)	4.5	6.5	3
	(95003-08008-10M)	4.5	6.5	8
95003-09XXX-3X	95003-09001-60M	4.5	8.0	1
95003-09XXX-60	(95003-09003-60M)	4.5	8.0	3
95003-12XXX-1X	95003-12001-10M	5.0	7.0	1
95003-12XXX-20	(95003-12003-10M)	5.0	7.0	3
	(95003-12008-10M)	5.0	7.0	8
95003-10XXX-1X	95003-10001-10M	5.0	8.0	1
95003-10XXX-20	(95003-10003-10M)	5.0	8.0	3
95003-10XXX-3X	95003-10001-60M	5.0	8.0	1
95003-10XXX-60	(95003-10003-60M)	5.0	8.0	3
95003-11XXX-3X	95003-11001-60M	5.0	9.0	1
95003-11XXX-60	(95003-11003-60M)	5.0	9.0	3
	(95003-11008-60M)	5.0	9.0	8
95003-14XXX-1X	95003-14001-10M	6.0	9.0	1
95003-14XXX-20	(95003-14003-10M)	6.0	9.0	3
95003-14XXX-3X	95003-14001-60M	6.0	9.0	1
55555 T 17/7/7 5/7	(95003-14003-60M)	6.0	9.0	3
95003-17XXX-1X	95003-17001-10M	7.0	9.0	1
55500 177///-1/	(95003-17003-10M)	7.0	9.0	3
95003-19XXX-1X	95003-17003-10M7	7.0	11.0	1
95003-19XXX-20	(95003-19003-10M)	7.0	11.0	3
20000 10////-20	(95003-19003-10M)	7.0	11.0	8
95003-19XXX-3X	95003-19008-10M7	7.0	11.0	1
95003-19XXX-60	(95003-19001-00M)	7.0	11.0	3
90000-13VVV-00	(95003-19003-60M)	7.0	11.0	8
95003-21XXX-1X	95003-19008-00M7	8.0	9.0	1
95003-21XXX-20	(95003-21001-10M)		270	
95003-21XXX-20	95003-21003-10M7 95003-23001-10M	8.0	9.0	3
95003-23XXX-1X	(95003-23001-10M)	8.0	12.0	1
30000-20111-20	(35005-25005-10IVI)	0.0	12.0	3

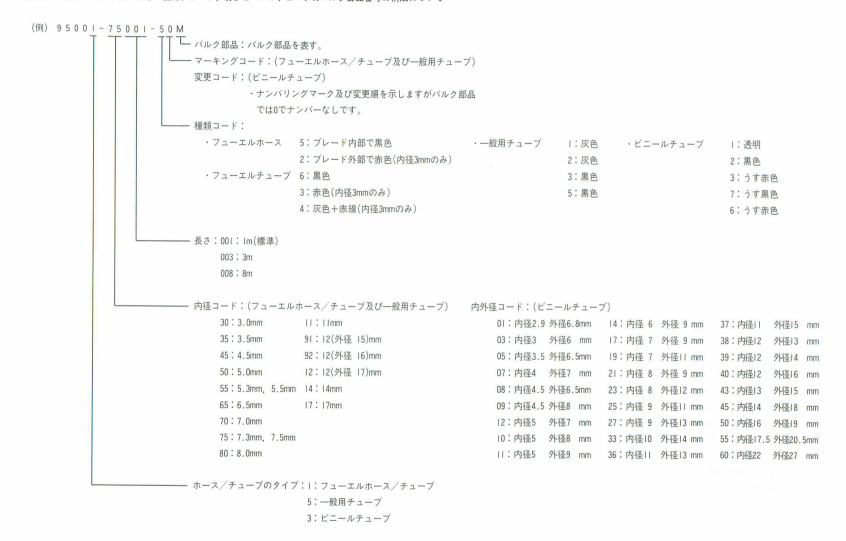
			バルク部品	
標準部品番号	バルク部品番号	内径(mm)	外径(mm)	長さ(m)
95003-23XXX-3X	95003-23001-60M	8.0	12.0	1
95003-23XXX-60	(95003-23003-60M)	8.0	12.0	3
	(95003-23008-60M)	8.0	12.0	8
95003-25XXX-1X	95003-25001-10M	9.0	11.0	1
95003-25XXX-20	(95003-25003-10M)	9.0	11.0	3
95003-25XXX-3X	95003-25001-60M	9.0	11.0	1
	(95003-25003-60M)	9.0	11.0	3
95003-25XXX-7X	95003-25001-70M	9.0	11.0	1
	(95003-25003-70M)	9.0	11.0	3
95003-27XXX-1X	95003-27001-10M	9.0	13.0	1
95003-27XXX-20	(95003-27003-10M)	9.0	13.0	3
95003-27XXX-3X	95003-27001-60M	9.0	13.0	1
95003-27XXX-60	<95003-27003-60M>	9.0	13.0	3
95003-33XXX-1X	95003-33001-10M	10.0	14.0	1
95003-33XXX-20	(95003-33003-10M)	10.0	14.0	3
95003-36XXX-1X	95003-36001-10M	11.0	13.0	1
95003-36XXX-20	(95003-36003-10M)	11.0	13.0	3
	<95003-36008-10M>	11.0	13.0	8
95003-37XXX-3X	95003-37001-60M	11.0	15.0	1
95003-37XXX-60	(95003-37003-60M)	11.0	15.0	3
95003-38XXX-1X	95003-38001-10M	12.0	13.0	1
95003-38XXX-20	<95003-38003-10M>	12.0	13.0	3
95003-39XXX-1X	95003-39001-10M	12.0	14.0	1
95003-39XXX-20	<95003-39003-10M>	12.0	14.0	3
95003-40XXX-20	95003-40001-10M	12.0	16.0	1
	<95003-40003-10M>	12.0	16.0	3
95003-40XXX-3X	95003-40001-60M	12.0	16.0	1
95003-40XXX-60	<95003-40003-60M>	12.0	16.0	3
95003-43XXX-1X	95003-43001-10M	13.0	15.0	1
95003-43XXX-20	<95003-43003-10M>	13.0	15.0	3
	<95003-43008-10M>	13.0	15.0	8
95003-45XXX-1X	95003-45001-10M	14.0	18.0	1
95003-45XXX-20	<95003-45003-10M>	14.0	18.0	3
	(95003-45008-10M)	14.0	18.0	8
95003-50XXX-1X	95003-50001-10M	16.0	19.0	1
95003-50XXX-20	<95003-50003-10M>	16.0	19.0	3
95003-50XXX-3X	95003-50001-60M	16.0	19.0	1
	(95003-50003-60M)	16.0	19.0	3
95003-55XXX-1X	95003-55001-10M	17.5	20.5	1
95003-55XXX-20	(95003-55003-10M)	17.5	20.5	3
95003-60XXX-1X	95003-60001-10M	22.0	27.0	1
95003-60XXX-20	<95003-60003-10M>	22.0	27.0	3
25002 604/44 24	05000 00001 0014	22.0	27.0	1
95003-60XXX-3X 95003-60XXX-60	95003-60001-60M	22.0	27.0	3

<sup>\*</sup>注) Xは数字、英字を省略表示したものです。

◎注意:フューエルホース/チューブと一般用チューブ、及びビニールチューブを間違えて使用すると危険が生じます。

フューエルホース/チューブ使用箇所に一般用チューブ、及びビニールチューブを使用したり、その逆の使用は絶対しないで、パーツリスト記載のバルク部品をサービスマニュアル及びバルク部品に同梱されている説明書に従って正しく使用してください。

## ●フューエルホース/チューブと一般用チューブ、及びビニールチューブのバルク部品番号の構成について



## 標準整備時間

点検整備に必要な時間の標準を示し、お店での適正な整備時間、料金の目安としていただくためのものです。

※標準整備時間はパーツリストのブロックに従い、各ブロック別に代表作業名をあげ、その時間 を0.1時間単位で表してあります。

### 1. 標準整備時間について



※余裕時間は機能別(作業ブロック)ランクにより系数を変更して計算してあります。

#### 2. 標準整備時間算出の条件

- ・工具、整備機器はホンダの指定するものを標準とします。(ハードツールを原則とする。)
- ・作業者はホンダ車の整備経験が3年程度。
- ・作業手順はホンダのサービスマニュアルに従っています。作業は | 名で行ない、2名以上の場合は延時間で表示されています。

### 3. 標準整備時間の範囲・内容

- ・整備時間は全て正常な状態で | 個あたりの時間を算出してあります。事故車や特別装備車などは別料金となります。
- ・出張サービス、故障時の引取り、納車などの料金は別料金になります。
- ・代表部品名の下に●印で記載されている部品の整備時間は代表部品名の整備時間と同時間です。
- ・代表部品は整備作業の順序等に関係なく選ばれています。
- ・標準整備時間の前に\*印があるものはエンジンの脱着作業を必要とし、エンジン脱着時間 を含んでおります。

### 4. 整備時間の算出

計算しやすい十進法に読みかえてあります。従って表示されている整備時間の実時間は次のようになります。

整備時間	時間
0.3	18分
1.5	1時間30分

#### 5. 工賃の算出法

整備時間にそのまま賃率(時間当り工賃)をかけて算出する。

整備時間 × 賃率 = 工賃

- ●標準整備時間の算出例(本文中の時間とは関係ありませんのでご注意下さい。)
  - 1. 同時に2ヶ所以上修理を行う場合
    - ~ | 作業系統が全く別の場合
      - →それぞれの整備時間を加算する

例 1

整	備	項	目	標準整備時間			
シリンダー交換	Ď.			*3.8			
R.クランクケー	-スカ/	R.クランクケースカバー交換					

整備時間 3.8+0.8=4.6

#### ~ 2 作業系統が同じ場合

→最後の交換部品の作業整備時間とする

例 2

整 備 項 目	標準整備時間
シリンダーヘッドガスケット交換	*3.3
ピストンピン交換	*3.7
クランクシャフトCOMP.交換	*5.9

整備時間 5.9

## ~ 3 作業の一部が重複した場合

例 3

整 備 項 目	標準整備時間		
クランクシャフトCOMP.交換	*5.9		
ギヤーシフトドラム交換	*5.2		
クランクケース分割	*5.0		

クランクケース分割が重複作業 整備時間 (5.9+5.2)-5.0=6.1

## 2. 作業名に記載されていない作業の算出

例4 クラッチプレートの交換

	整	備	項	目	標準整備時間
クラッチ (カンレ				スク	0.8

同一ブロック、同一作業内容の上記工数を使用する。

例 5 リヤーブレーキカムの交換

整	備	項	目	標準整備時間
リヤーブレーキ	パネル	COM	Ρ.	0.5
(カンレンブヒ	ンフ	クム)		0.5

同一ブロック、同一作業内容の上記工数を使用する。

## ●調整・清掃・脱着時間

整備項目	標準整備時間	備    考
キャブレター分解調整	0.7	エンジン取付け後の調整含む
エンジン脱着	2.0	関連する点検・調整含む
クランクケース分割	*5.0	エンジン脱着含む
キャブレターアイドリング	0.1	1 - 1
タペット間隙調整	0.6	台分
ドライブチェン調整	0.1	
点火時期点検	0.2	
クラッチ調整	0.2	レバー遊び調整含む
カムチェン調整	0.1	s ,
フロントブレーキ調整	0.1	フロントブレーキシュー調整含まず
リヤーブレーキ調整	0.1	リヤーブレーキシュー調整含まず。
エアークリーナーエレメント清掃	0.2	
オイルフィルタースクリーンの清掃	0.7	

・外注加工費は別途請求とする。 (シリンダーボーリング・クランクシャフト組立等)



## 時 間一料金早見表

<b>黄率</b>	¥4,300/H	¥4,400/H	¥4,500/H	¥4,600/H	¥4,700/H	¥4,800/H	¥4,900/H	¥5,000/H	¥5,100/H	¥5,200/H	¥5,300/H	¥5,400/H	¥5,500/H	¥5,600/H	¥5,700/H	¥5,800/H	¥5,900/H	¥6,000/H	¥6,100/H	¥6,200/H
0.1	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620
0.2	860	880	900	920	940	960	980	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,100	1,120	1,140	1,160	1,180	1,200	1,220	1,240
0.3	1,290	1,320	1,350	1,380	1,410	1,440	1,470	1,500	1,530	1,560	1,590	1,620	1,650	1,680	1,710	1,740	1,770	1,800	1,830	1,860
0.4	1,720	1,760	1,800	1,840	1,880	1,920	1,960	2,000	2,040	2,080	2,120	2,160	2,200	2,240	2,280	2,320	2,360	2,400	2,440	2,480
0.5	2,150	2,200	2,250	2,300	2,350	2,400	2,450	2,500	2,550	2,600	2,650	2,700	2,750	2,800	2,850	2,900	2,950	3,000	3,050	3,100
0.6	2,580	2,640	2,700	2,760	2,820	2,880	2,940	3,000	3,060	3,120	3,180	3,240	3,300	3,360	3,420	3,480	3,540	3,600	3,660	3,720
0.7	3,010	3,080	3,150	3,220	3,290	3,360	3,430	3,500	3,570	3,640	3,710	3,780	3,850	3,920	3,990	4,060	4,130	4,200	4,270	4,340
0.8	3,440	3,520	3,600	3,680	3,760	3,840	3,920	4,000	4,080	4,160	4,240	4,320	4,400	4,480	4,560	4,640	4,720	4,800	4,880	4,960
0.9	3,870	3,960	4,050	4,140	4,230	4,320	4,410	4,500	4,590	4,680	4,770	4,860	4,950	5,040	5,130	5,220	5,310	5,400	5,490	5,580
1.0	4,300	4,400	4,500	4,600	4,700	4,800	4,900	5,000	5,100	5,200	5,300	5,400	5,500	5,600	5,700	5,800	5,900	6,000	6,100	6,200
1.1	4,730	4,840	4,950	5,060	5,170	5,280	5,390	5,500	5,610	5,720	5,830	5,940	6,050	6,160	6,270	6,380	6,490	6,600	6,710	6,820
1.2	5,160	5,280	5,400	5,520	5,640	5,760	5,880	6,000	6,120	6,240	6,360	6,480	6,600	6,720	6,840	6,960	7,080	7,200	7,320	7,440
1.3	5,590	5,720	5,850	5,980	6,110	6,240	6,370	6,500	6,630	6,760	6,890	7,020	7,150	7,280	7,410	7,540	7,670	7,800	7,930	8,060
1.4	6,020	6,160	6,300	6,440	6,580	6,720	6,860	7,000	7,140	7,280	7,420	7,560	7,700	7,840	7,980	8,120	8,260	8,400	8,540	8,680
1.5	6,450	6,600	6,750	6,900	7,050	7,200	7,350	7,500	7,650	7,800	7,950	8,100	8,250	8,400	8,550	8,700	8,850	9,000	9,150	9,300
1.6	6,880	7,040	7,200	7,360	7,520	7,680	7,840	8,000	8,160	8,320	8,480	8,640	8,800	8,960	9,120	9,280	9,440	9,600	9,760	9,920
1.7	7,310	7,480	7,650	7,820	7,990	8,160	8,330	8,500	8,670	8,840	9,010	9,180	9,350	9,520	9,690	9,860	10,030	10,200	10,370	10,540
1.8	7,740	7,920	8,100	8,280	8,460	8,640	8,820	9,000	9,180	9,360	9,540	9,720	9,900	10,080	10,260	10,440	10,620	10,800	10,980	11,160
1.9	8,170	8,360	8,550	8,740	8,930	9,120	9,310	9,500	9,690	9,880	10,070	10,260	10,450	10,640	10,830	11,020	11,210	11,400	11,590	11,780
2.0	8,600	8,800	9,000	9,200	9,400	9,600	9,800	10,000	10,200	10,400	10,600	10,800	11,000	11,200	11,400	11,600	11,800	12,000	12,200	12,400
3.0	12,900	13,200	13,500	13,800	14,100	14,400	14,700	15,000	15,300	15,600	15,900	16,200	16,500	16,800	17,100	17,400	17,700	18,000	18,300	24,800
4.0	17,200	17,600	18,000	18,400	18,800	19,200	19,600	20,000	20,400	20,800	21,200	21,600	22,000	22,400	22,800	23,200	23,600	24,000 30,000	24,400 30,500	31,000
5.0	21,500	22,000	22,500	23,000	23,500	24,000	24,500	25,000	25,500	26,000	26,500	27,000	27,500	28,000	28,500	29,000	29,500	36,000	36,600	37,200
6.0	25,800	26,400	27,000	27,600	28,200	28,800	29,400	30,000	30,600	31,200	31,800	32,400	33,000	33,600	34,200 39,900	34,800 40,600	35,400 41,300	42,000	42,700	43,400
7.0	30,100	30,800	31,500	32,200	32,900	33,600	34,300	35,000	35,700	36,400 41,600	37,100	37,800	38,500	39,200	45,600	46,400	47,200	48,000	48,800	49,600
8.0	34,400	35,200	36,000	36,800	37,600	38,400	39,200	40,000	40,800 45,900	46,800	42,400 47,700	43,200	44,000	44,800 50,400	51,300	52,200	53,100	54,000	54,900	55,800
9.0	38,700	39,600	40,500	41,400	42,300 47.000	43,200	44,100	45,000 50,000	51,000	52,000	53,000	48,600 54,000	55,000	56,000	57,000	58,000	59,000	60,000	61,000	62,000
10.0	43,000	44,000	45,000	40,000	47,000	48,000	49,000	30,000	31,000	32,000	33,000	34,000	33,000	30,000	37,000	30,000	33,000	30,000	31,000	32,000

注)上記の料金には消費税は含まれていません。

	C 7		エン	・ジン グループ	目次		内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と	異かる場合があります
E-1	シリンダーヘッドカバー	D 1	E-2	シリンダーヘッド	D 2	E-3	シリンダー	D 5
		5	3 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	17 11 11 15 15 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	16—6 15  14  15  15  16  16  17  18  18  18  18  18  18  18  18  18	Mark.	6-1-6 3-0-6	4921-1-230FA
E-4	カムシャフト・バルブ	D 6	E-5	カムチェン・テンショナー	D 7	E-6	R . クランクケースカバー	D 9
₩FR.	15 13 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-15 14 	ør.		15 — 12 — 17 — 13 — 16 — 15 — 16 — 16 — 16 — 16 — 16 — 16	Ø <sup>k</sup>	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	A021-60600
E — 7	クラッチ	D10	E-8	オイルボンプ	D12	E-9	キックスタータースピンドル	D 1 3
10 a		2 14 co 21-20103	Marke.	13 15 15 15 15 15 11 11	\$ 5 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	Ç.		3 17 6

[c	8	エンジン	グループ	目 次	・イラスト内の見出し	番号は本文イラストの見出し番号	と異なる場合があります。
E-10	L . クランクケースカバー・ D 1 4 ジェネレーター	E-11	スターティングモーター (CD125TF・TJ ~1209350)	E 1	E-11-1	スターティングモーター (CD125TJ 12093 ・TN・TP・TS)	351~ E3
21 1-18 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	30 10 30 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	13 - 12 - 13 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	17 17 18	000000 11 18- 18- 10- 22 10- 12- 12-	15 16 16 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 1 2 3 4821-41101
E-12	クランクケース E 5	E-13	クランクシャフト・ピストン	E 7	E-14	トランスミッション ( C D 1 2 5 T F )	E 9
	10 10 12 13 12 12 13 12 12 13 14 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	8 9 12 13 21 11 19 19 19 19 19 19 19 19	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		21 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 27 22 12 13 27 22 12 13 24 23 13 24 23
E-14-1	トランスミッション (CD125TJ・TN・TP・ E11 TS)	E-15	シフトドラム・シフトフォーク	E 1 3	E-16	キャブレター	E 1 5
14 - O mills	3 8 18 10 2 2 2 2 2 1 3 2 2 2 2		12 12 13 11 13 2 2 4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4021-41.500	20-6 20-6 6	21 15	18 18 18 18 A



EOP一1 ガスケットキットA	F 1	EOP-2 ガスケットキ	у⊦В	F 3	・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合がありま
					- <u>6</u> /

フレーム グループ 目 次 ・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。 F-1ヘッドライト G 1 F-2G3 F-3ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル G 5 スピードメーター・キーセット G 1 0 F-6F-4ハンドルパイプ・トップブリッジ G 7 F-5フロントフェンダー フロントフォーク G 1 1 G 1 4 F-8フロントホイール G 1 6 F-9リヤーブレーキパネル H 1 F-7フロントブレーキパネル

C	11		フレーム	グループ	目
F-10	リヤーホイール	НЗ	F-11	フューエルタンク・コック	ŀ
11 12 12 12 13 6	3 4 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 5 17 19 19 16	5 19 115 15 15 19 9 9	20 25 25 18 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
F-13	サイドカバー・バッテリー	Н 9	F-14	エアークリーナー	Н
33 — © 34 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37		15 - 26 - 28	16— 12 17— 9 10 10	2 1 21 9 22 1 15 9 15 9 10 15 9 15 9 15 9 15 9 15 9	

F - 16

	プレーム	グルーブ	目次			
				・イラスト内のタ	見出し番号は本文イラストの見出し番	号と異なる場合があります。
リヤーホイール H 3	F-11	フューエルタンク・コック	H 5	F-12	シート・キャリヤー	Н 8
3 3 3 3 4 20 15 15 15 16 4 517 19 16	23 0 15 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 2-25 2-21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 - 10 24 by 2-16 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 2			4021-11200
サイドカパー・パッテリー H9	F-14	エアークリーナー	H12	F-15	エキゾーストマフラー	H14
12	16—17—9 17—9 10—10—10—10—10—10—10—10—10—10—10—10—10—1	21 0 12 0 12 0 12 0 13 0 13 0 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	9 24 20 24 20 24 AUGUSTAN A	8 0 2 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ベダル・キックスターターアーム H15	F-17	ステップ・スタンド	H16	F-18	スウィングアーム	1 3
13 9 18 17 15 18 15 17 16 17 1	15 15 22 23 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	27	27 23 29 31 31 18 19 30 30 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1.0 (2019 22 20 019 12 10 019 12 11 019 12		11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1

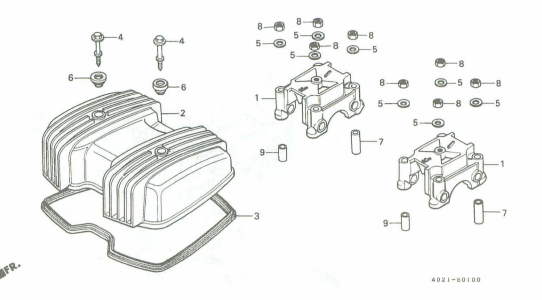
C	12		フレーム	グループ	目 次	・イラスト内の見ら	出し番号は本文イラストの見出	し番号と異なる場合があります。
F-19	リヤークッション	1 5	F-20	リヤーフェンダー	16	F-21	ウインカー	I 8
13 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		15 8-© 11 12-© 14 13 4031-71800 A	8-6-0 o		12 11 10 15 17 10 15	15	13 15 15	9 (10)
F-22	テールライト	110	F-23	ワイヤーハーネス・ イグニッションコイル	I 1 2	F-24	フレームボディ	114
15 12 8 10 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 13 13 14 3 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1		3 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	13 D-11 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
F-25	ツール	I 1 6	F-26	レッグシールド	J 1	F O P - 1	ウインカー・ピリオン	シート 」3
		12 11 14 4021-F3000	17 10 17 16 17 17 16 17 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 13 13 16 17 17 18 13 6 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 18 12 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 13 15 - 6 17	10 10	12 8 15-00 4531-18159



ブロックNO.

## E - 1

シリンダーヘッドカバー



4021E0100

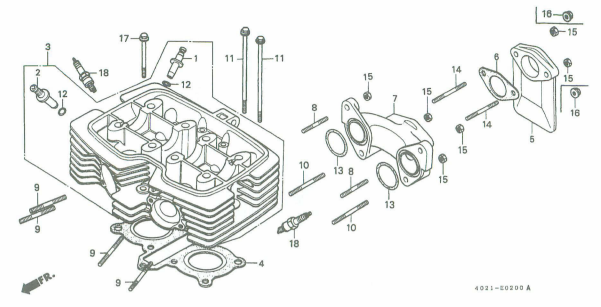
整備	項	目	標準 時間	見出番号	部	品 番	子 号	谘	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF	CD125 TN			適 初号機	号 機終号機	タ	1	プ
143中7トホルタ〜ー。 ( イツコマシ 0・4 シリンタ〜ーヘツト〜カハ ・ヘツト〜カハ〜ーハ°ツ	カサン ) "ー		8 8	3 4	1231 1231 1239 9003 9003	1-39 1-40 1-39 6-39 6-40	9-000 9-000 2-730 9-000 9-003 2-730 8-000	シリンタ ^ 一へり シリンタ ^ 一へり ヘツト ^ カハ ^ ー スへ ° シャルホ ^ スへ ° シャルホ *	ト "カハ "ー。 ト "カハ "ー。 ハ " "リキン。。 ルト 6 X 3 8 ルト 6 X 3 8		3,750 4,200 4,200 910 320 275 85		2 - 1 1 - 2	2 1 1 - 2						
				7 8	9070	1-39 1-08	1-000 9-000 000-0s 160	ノツクヒ°ン 1 6カクナツト 8	0x28		215 175 30 70	2 8 2	8	8	2 2 8 2					
							1994	.12.01			D1									



ブロックNO.

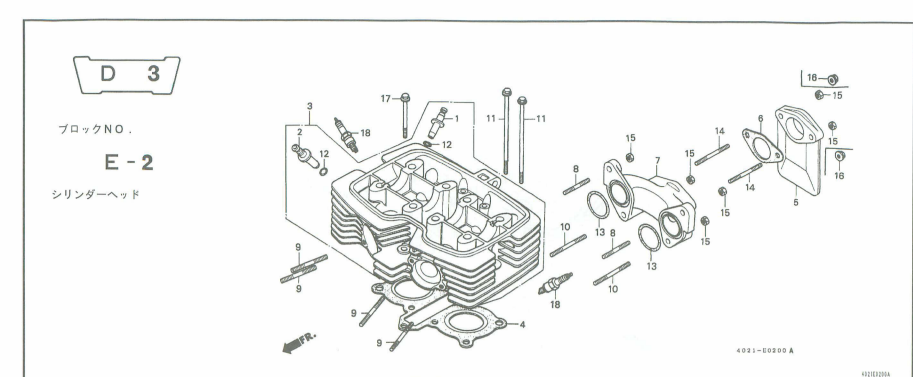
E - 2

シリンダーヘッド

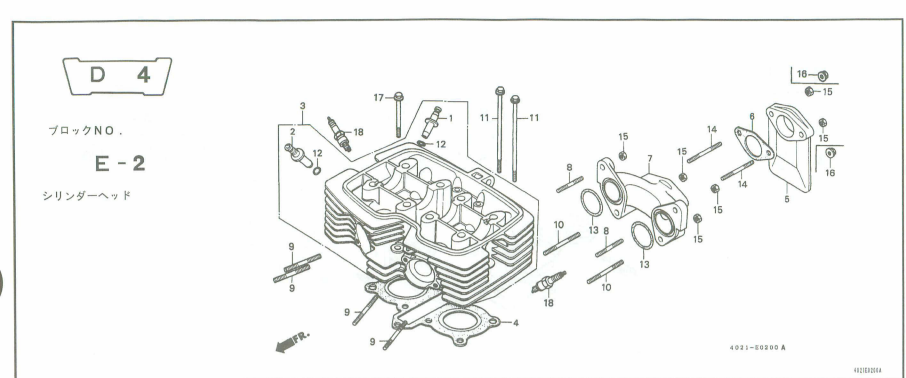


4021E0200A

整 備 項 目 標準時間	見出番号	部 品 番 号	部 品 名	希 望 小 売 価 格		用 個 CD125 TN	TP	±17	適 用	号 機 終号機	夕	1	プ
\"  /7"::::::::::::::::::::::::::::::::::	1	12021-149-300	インテークハ"ルフ"カ"イト" (0.8.)		2 2		2	2					
( リーマシュウセイ フクム )	2	12023-116-300	エキソ"一ストハ"ルフ"カ"イト" (0.5.).		2 2	2	2	2					
( イツコマシ 0.3 カサン )	3	12200-399-000	シリンタ"一ヘツト"COMP・・・・・・・・	25,100	1 -	-	-	-					
( ハ <sup>、</sup> ルフ <sup>、</sup> シュウセイ フクマス <sup>、</sup> )		12200-402-730	シリンタ"ーヘット"COMP・・・・・・・・・		- 1	1	1	1					
( シユウセイシ"ハ 0.2 クワエル )	4	12251-399-023	シリンタ゛ーヘツト゛カ゛スケツト.......	The second secon	1 1	1	_						
シリンタ"―ヘツト"COMP*5.0		12251-KC2-681	シリンタ゛ーヘツト゛カ゛スケツト.......	1,200		-	1	1					
シリンタ^ーヘツト^カ^スケツト *3.3	5	16212-402-000	キヤフ ``レターインシュレーター・・・・・・・・	660	1 -	_	-	-					
キャフ いレターインシュレーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
.スタツト <sup>^</sup> ホ <sup>^</sup> ルト 6X45	6	16229-402-000	キヤフッレターインシュレーターカッスケット・・・・	165	1 -		-	-					
(キャフ"レター カ"ワハ 0.4)	7	17111-402-000	インテークマニホールト゛・・・・・・・・・・	3,800	1 -	-	-	-					
( イツコマシ 0.1 カサン )		17111-402-730	インテークマニホールト゛・・・・・・・・・	3,000	- 1	1	1	1					
インテークマニホールト <sup>、</sup>	8	90033-399-000	スタツト"ホ"ルト 6x32		2 2	2	2	2					
スタツト"ホ"ルト 6X32 0.6	9	90034-399-000	スタツト"ホ"ルト 6X45	165	4 –		-			1104092			
( イツコマシ 0.1 カサン )		90034-KR3-000	スタツト"ホ"ルト 6x33	125	4 –		_	110					
. スタツト "ホ "ルト 6 X 5 0					- 4					1214817			
( イツコマシ 0.1 カサン )		90035-KBG-670	スタツト"ホ"ルト 6x33	115	- 4	-			4818				
スハ <i>º-</i> クプラグ 0.1						4							
( ニコテ"モト"ウシ"カン )	10	90034-402-000	スタツト <sup>**</sup> ホ <sup>**</sup> ルト 6X50	210	2 2	2	2	2					
	11	90048-399-000	フランシ ** ホ ** ルト 6 × 134 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	295	2 2	2	2	2					
	12	91301-200-000	0リンク" 10X1.6	95	4 4	4	4	4					
	13	91301-399-003	0リンク" 25.5X2.5(アライ)	190	2 -	-	_			1102792			
		91301-KR3-003	0リンク" 25.5X2.5(アライ)	145	2 -	-	_	- 110	2793				
					- 2	2	2	2					
	14	92700-06045-0B	スタツト "ホ "ルト 6 X 4 5	50	2 -	-	_	_					
		92900-06020-0B	スタツト"ホ"ルト2 6×20	40	- 2	2	2	2					
	15	94001-06000-0S	6カクナツト 6MM	30	6 6	6	6	4					
	4 14	94.050=04000	フランシ ナット 6MM	35		-	_	2					
	T 10		12.01	D2				_					



希望 使 用 個 数 標準 適用号機 小 売 CD125 イプ 時間 番号 初号機 終号機 TF TJ TN TP TS フランシ \*\*ホ \*\* ルト 6×65..... 95700-06065-00 55 1 - - - -95701-06065-00 フランシ<sup>\*\*</sup>ホ\*ルト 6×65..... 55 - 1 1 1 1 ス//°-クフ°ラク" (C4HA)(NGK)... 18 98056-54717 410 (2) - -98056-54727 スハ°-クフ°ラク" (U14FS-L)(ND). 410 (2) - λ/\°-27°52" (C-6HA)(NGK).. 98056-56717 410 2 -98056-56727 スハ°-クフ°ラク" (U20FS-U)(ND). 410 2 - -98056-55713 スハ°-クフ°ラク" (C5HSA)(NGK).. 410 - (2) - - -- - (2) - - ----- 1221393 ⊼/\°-/27°5/" (C-5HA)(NGK).. 98056-55717 410 - (2)(2) - -98056-55723 スハ°-クフ°ラグ (U16FS-U)(ND). 410 - (2) - - -- - (2) - - ----- 1221393 98056-55727 スハ°-クフ°ラク" (U16FS-L)(ND). 410 - (2)(2) - -7/1°-27°52" (C6HSA)(NGK).. 98056-56713 - - ----- 1221393 98056-56723 スハ°-クフ°ラク" (U20FS-U)(ND). - - ----- 1221393 98056-57713 スハ°-クフ°ラク" (C7HSA)(NGK).. 410 - (2) - - -- - (2) - - ----- 1221393 98056-57723 スハ°-クフ°ラグ (U22FS-U)(ND). 410 - (2) - - -- - (2) - - ----- 1221393 98056-55718 スハ°ークフ°ラク" (CR5HSA)(NGK). 450 - - (2) - - 1221394 - - - (2)(2) スハ°-クフ°ラク" (U16FSR-U)(ND) 98056-55726 450 - - (2) - - 1221394 - - - (2)(2) 98056-56718 スハ°-27°ラ2" (CR6HSA)(NGK). 450 - - 2 - - 1221394 - - - 2 2 98056-56726 スハ°-クフ°ラク" (U20FSR-U)(ND) 450 - - 2 - - 1221394 - - - 2 2 1994.12.01 D3

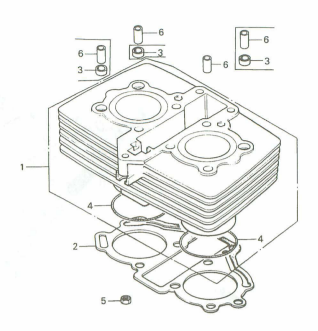


整備項目標準時間	見出 部 品 番 号 部 品 名 番号	希望 使用 個 数 適 用 号 機 タ イ プ 小 売 CD125 初号機 終号機 タ イ プ 価 格 TF TJ TN TP TS
	18) 98056-57718 スパ°ークフ°ラク゜(CR7HSA)(NGK). 98056-57726 スパ°ークフ°ラク゜(U22FSR-U)(ND)	450 (2) 1221394 (2) (2) 450 (2) 1221394 (2) (2)
	1994.12.01	D4



E - 3

シリンダー



4021-E0300 A

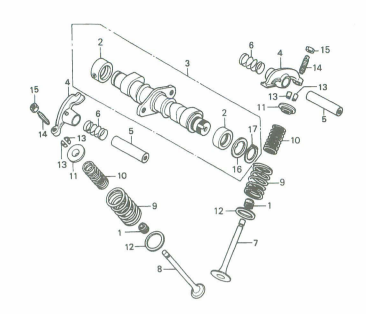
4021E0300A

整備	項目	標準時間	見出 番号	部	品	番	号	部		品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD12	個 25 TP		初早機	月 号 機 終号機	タ	,	1	プ
シリンタ <sup>、</sup> 一COMP・・・・・ シリンタ <sup>、</sup> 一カ <sup>、</sup> スケツト・・・				121 121 121 121 121	100 - 1   100 - 1   100 - 1   191 - 1   191 - 1   191 - 1   191 - 1	402- KC2- 399- KB4- KBG- 105-	-730 -680 -000 -670	シリンタ N シリンタ N シリンタ N シリンタ N シリンタ N シリンタ N	一CO 一CO 一力" 一力" 一力" 一力"	MP MP スケツト スケツト スケツト ツト " カ " スケ	ツト・・・・	19,600 19,100 19,300 330 350 480 300 340	1 - - - 3	1 - - 1 1 - - 3	1 - - 1 - 3	- - 1 -	1	 1202129	120212	88			
			5	940		0600	00-08	6カクナツ	11 6	MM		30	1	1	- A	1							
							1994	.12.01				D:	5										2



E-4

カムシャフト・バルブ



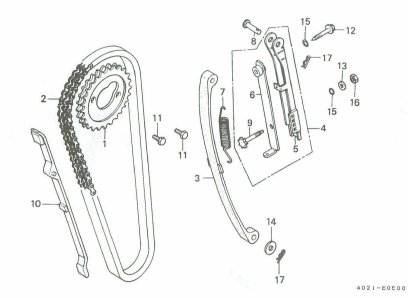
4021-E0400

時間   番号   時間   番号   部	プ
- カムシヤフトCOMP-	
1、	
( イチタッイセイヒッノハッアイワ 0.9 トネル ) ハッルフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
パッルア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
( イツコマシ 0.2 カサン ) ( ハトルアトン シュウセイ 7クム ) ( ハトルアトン シュウセイ 7クム ) ( ハトルアトン シュウセ 7クスト ) ( ハトルアトン コウカン 7クマスト ) ハトルアトスアッリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
( ハ^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
( ハ`ルレフ `` カウカン フクマス `` ) ハ `` ルフ `` カフ ・ スクマス `` ) ハ `` ルフ `` スクッ ・	
パッルア・スァッリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
( イソコマシ 0.1 かすつ ) ( カンレンフ 7/2 )  6 14461-399-000 // 『ルフ 『ロガカーアームサイト 『スフ 『リング " . 140 4 4 4 1218340  14461-KC2-680 ロ プカーアームサイト 『スフ 『リング "	
6 14461-399-000 // "ルプップカーアームサイト"スア。リング" . 140 4 4 1218340 14461-KC2-680 ロプカーアームサイト"スア。リング" . 95 4 1218341 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
4 1218340 14461-Kc2-680 ロツカーアームサイト "スフ °リンク "	
14461-Kc2-680 ロツカーアームサイト ペスフ ° リンク	
4 4 7 14711-399-000 インレツトハベルフベ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8 14721-176-000 エキソーストハールフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
9 14751-399-005 ハ^ルフ^アウタースプッコング	
(ニホンハツシヾヨウ) 530 4 4 4 4 4	
10 14761-399-005 ハルフッインナースフ・リンクッ	
(ニホンハツシヾヨウ) 320 4 4 4 4 4	
14 4/774 107 020 1/8/78770/8/8/8	
11 14771-107-020 //^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
1 10 11111 101 010 11111111111111111111	
14 90012-333-000 タンペツトアジヤステインクヘスクリユー 130 4 4 4 4 4     15 90206-001-000 タンペツトアジヤステインクヘナツト 105 4 4 4 4 4	
15 90200-001-000 21 2120 1871327771 105 4 4 4 4 4	
16 90402-399-000 スラストワッシャー 20MM・・・・・・・ 175 1 1 1 1	
17 94510-20000 $x + 7.9 - 7.0 + 7.9 - 7.0 + 7.9 - 7.0 + 7.9 + 7$	
1994-12-01	



### E - 5

カムチェン・テンショナー

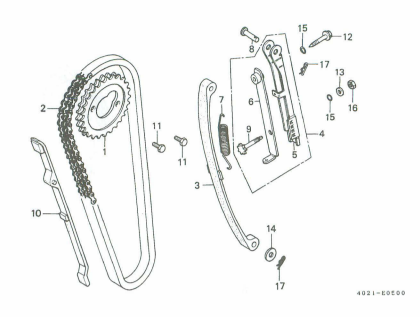


																			3.4.1.	E0500
整 備 項	目	標 準時 間	見出 番号		品 番	1000	部	品	名	希望 小 売 格	使 TF		CD12	5	数 TS	適 月 初号機	号 機 終号機	Þ	1	プ
カムスフ°ロケツト・・・・・・・			1	1432	1-399	000-9	カムスフ°ロケツ	h (38T)		2,850	1	-	-	-	-					
カムチェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		. *5.7		1432			カムスフ°ロケツ	h (38T)		1,800		1	1	1	1					
<ul><li>カムチェンテンショナー</li></ul>			2	1440	1-399	7-003	カムチェン (D	ID25T-2	-94L)											
カムチェンテンシヨナーヘベース・・・・		. *3.5							(タ"イト"ー)	3,950	1	-	-	_	-					
( カンレンフ"ヒン フクム )				1440	1 - 402	2-730				3,750	-	1		-	-		1203114			
かムチエンカ〝イト〝		. *3.3		1440	1-402	2-731	カムチェン・・・			3,750	-	1	-	-	-	1203115	2000			
											-	_	1	1	1					
			3	1450	399	000-	カムチェンテンシ	ヨナー		3,000	1		-	-	-					
				1450	0-402	2-730				2,550	-	1	-	_	-		1205395			
				1450	)-464	-013	カムチェンテンシ	ヨナー・・・・		2,350	-	1	-	-	-	1205396				
											-	-	1	1	1					
			4	1451	0 - 399	010	カムチェンテンシ	ヨナーヘルース	ASSY	2,300	1	1	1	1	1					
			5	1451	1-399	-310	カムチェンテンシ	ヨナーヘ゛ース		1,050	1	1	1	1	1					
			6	1451	3-399	-300	カムチェンテンシ	ヨナーフ。レー	FCOMP.B	980	1	1	1	1	1					
			7	1451	-399	0000	カムチェンテンシ	ヨナースフ・リ	ンク"	245	1	_	_	-	-					
		- 1		1451	-402	2-730	カムチェンテンシ	ヨナースフ・リ	<i>ع</i> ور ۲۰۰۰ کی کار	190	-	1	1	1	1					
			8	14518	3-413	0000	カムチェンテンシ	ヨナーヒ °ン。		185	1	1	1	1	1					
			9	14538	3-399	-300	カムチェンテンシ	ヨナーアシッヤ	スター	310	1	1	1	1	1					
			10	14550	399	000-	カムチェンカッイ	١		1,350	1	_	_	_	_					
				14550	)-402	2-731	カムチェンカ"イ	ト゛(ホクシ	٠)	1,100	-	1	1	1	1					
			11	9008	-246	-000	6カクノツクホッ	ルト 7x12		150	2	_	_	_	_		1104092			
		- 1		14322	2-KN5	-670	6カクノツクホ"	ルト 7×11		95	2	_	-	_	-	1104093	1104072			
				90086	5-413	-000				115	_	2	2	2	2	1104075				
			12	9012	-KB4	-670				120	1	1	1	1	1					
			13	90442	a androne	F. E. S. S				105	1	1	1	1	1					
			14	90486					テインク〝ワツシヤー	85	1	1	1	1	1					
			15	91305						100	2	2	2	2	2					
			12		020	-	.12.01	0// 1 - /		D7		_	L.,	£.,	2					



E - 5

カムチェン・テンショナー

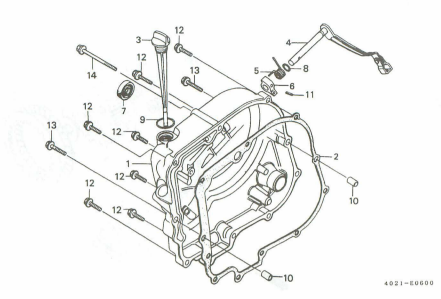


整備項目 標準時間	見出 部品番号番号	部 品 名	THE NEW TE TO THE TE	適 用 号 機 タ イ プ k機 終号機 タ イ プ
	16 94001-06000-0\$ 17 94251-06000	6カクナツト 6MM ロツクヒ°ン 6MM	30 1 1 1 1 1 30 2 2 2 2 2	
	1994	.12.01	D8	



### E - 6

R. クランクケースカバー

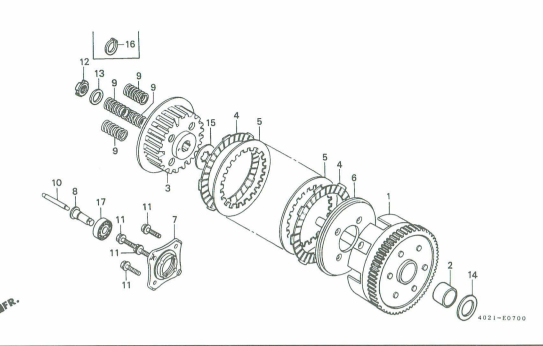


R.クランクケースカハ〜ーカッスケット. 0.6 .オイルシール 18×29×7 クラッチレハ〜ーCOMP. 0.7 ( カンレンフ〜ヒン 706 ) 11393-884-670 R.クランクケースカハ〜ーカッスケット. 11393-KB4-670 R.クランクケースカハ〜ーカッスケット. 11393-KB4-670 R.クランクケースカハ〜ーカッスケット. 11393-KB4-670 オイルレへ〜ルケ〜ーシッ 15650-884-670 オイルレへ〜ルケ〜ーシッ 42810-399-000 クラッチレハ〜ーCOMP. 1,5 22816-399-000 クラッチレハ〜ースフ・リンク〜 22816-KB4-670 グラッチレハ〜ースフ・リンク〜 22816-KB4-670 グラッチレハ〜ースフ・リンク〜 62821-399-000 グラッチレハ〜ースフ・リンク〜 62821-399-000 グラッチレハ〜ースフ・リンク〜 68×1-9	9,000 9,400 570 570	) -	1 -	1	1	-				
96001-06040-00 フラジシ <sup>ッ</sup> ホ <sup>™</sup> ルト 6X40	520 520 1,900 175 175 670 190 90 160 60 55 50 50 60		1 1 1 1 1 2 1 - 7 - 2 - 1	1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 - 1 1 1 1 1 2 1 - 7 - 2	1 1 1 1 2 1 - 7 - 2	1202	1202128		

ブロックNO.

E - 7

クラッチ

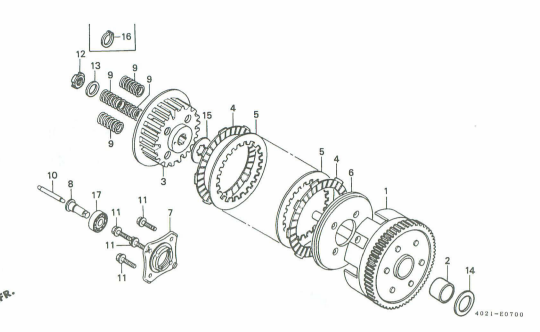


プラジチアターCOMP	整備項目 標準時間	見出 番号	部 品 番 号	部 品 名	希 望 小 売 格	使 TF 1		個 D125 TN T	数 P TS	適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	プ
(CD125TF 947° 0.8 )	(CD125TF 917° 0.8 )	1	22100-402-730	クラツチアウターCOMP	12,200		1 -		-		1201605			
CD125TF 947° 0.8   3   22121-399-000	(CD125TF 917° 0.8 )			054173+0 +0 (10)	0.20		- 1	1 1	1					
( カレルファヒン 794 ) 4 22201-107-000		4		THE PROPERTY AND ADDRESS OF A STREET OF A STREET OF A STREET AS		4	1	1 1	1					
( コードッラサモ トックシッカン )	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	3				1	1	I.	- 1		1100/11			
「クラサデア・レッシャーフ・レート (CD125TF タイフ・0.8) クラサデアタープ・レート 0.7 ・グラサデアタープ・レート 0.7 ・グラサデア・グート 0.7 ・グラサデア・グート 0.7 ・グラサデア・グート 1,150 1		4				-					1106411			
5   22311-107-000   クラザチア・レート   330   4   4   4   4   4   4   4   4   4			22201-166-000	クラブナブリクショフテ <i>"1</i> A2	720					1108412				
1		_	22744 407 000	7=W1701. L	770			_						
6 22350-107-000 クラッチア・シット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ا ا	22311-107-000	クラフテノ~レート	330	4 4	4 4	4 4	4					
( 三コイショウテッモ トッウシッカン )		,	22750 407 000	ASMITTAL WEST TOLL	1 150	4								
クラツチリフターか"イト"と。シン. 0.6 22350-107-010 クラツチリフターフ。レート. 1,100 1 1 1 7 22361-107-000 クラツチリフターフ。レート. 520 - 1 1 1 1 8 22366-399-000 クラツチリフターフ。ツート. 520 - 1 1 1 1 1 8 22366-899-000 クラツチリフターカ"イト"と。シン. 700 1 22366-KB4-670 グラツチリフターカ"イト"と。シン. 690 - 1 1 1 1 1 9 22401-418-000 グラツチリフターカ"イト"と。シン. 690 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0												
7 22361-107-000 クラッチリフターフ・レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					.,			1 1						
22361-437-000 クラッチリフターカッイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	グラツチリフダーカ "1ト" E ° J	7						1	1					
8 22366-399-000 クラッチリフターかイトでとっ、 700 1 22366-KB4-670 クラッチリフターかイトでとっ、 690 - 1 1 1 1 1 9 22401-418-000 クラッチスマッシット、 225 4 4 4 4 4 4 10 22850-355-000 クラッチリフターロット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-					1 /	1 1	. –					
22366-KB4-670 クラッチリフターかっトトッしゃン 690 - 1 1 1 1 1 9 22401-418-000 クラッチスフゃリンク・・・・・ 225 4 4 4 4 4 4 10 22850-355-000 クラッチリフターロット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				The second secon			1	1	1					
9 22401-418-000 クラツチスフ・リンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0			Section 2		1 1	1 1	1					
10 22850-355-000 クラッチリフターロット		0					'. <i>'</i>	1. /	/.					
11 90050-357-000 スへ°シャルフランシッホッルト 6X22 170 4 4 4 4 4 4 12 90231-KR3-000 ロツクナット 16MM 200 - 1 1 1 222888 * 90231-KB5-720 ロツクナット 16MM 200 1 - 1222889 1 13 90434-KR3-000 ワッシャー 16MM 110 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10				-	1 1	1 1	1					
12 90231-KR3-000 ロツクナット 16MM・・・・・・ 200 - 1 1 1 1222888  * 90231-KB5-720 ロツクナット 16MM・・・・・ 200 1 - 1222889 1 - 1222889 1 13 90434-KR3-000 フッシャー 16MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	22000-300-000	クラフテリ フターロント **	400	1	1	1	- 1					
* 90231-KB5-720 ロツクナット 16MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11	90050-357-000	スへ°シヤルフランシ゛ホ゛ルト 6X22	170	4	4 4	4 4	4					
* 90231-KB5-720 ロツクナツト 16MM		12	90231-KR3-000	ロツクナツト 16MM	200	-	1 1	1 -	-					
1 13 90434-KR3-000 ワッシャー 16MM・・・・・・・ 110 - 1 1 1 1 14 90459-KB4-670 スラストワッシャー 20MM・・・・・ 230 - 1 1 1 1 15 90461-107-000 スフ°ラインワッシャーB 20MM・・・・・ 180 1 1 1 1						-	_	- 1	_		1222888			
14 90459-KB4-670 スラストワッジャー 20MM 230 - 1 1 1 1 15 90461-107-000 スフ°ラインワッジャーB 20MM 180 1 1 1 1		*	90231-KB5-720	ロツクナツト 16MM	200	_	_	- 1	-	1222889				
14 90459-KB4-670 スラストワッジャー 20MM 230 - 1 1 1 1 15 90461-107-000 スフ°ラインワッジャーB 20MM 180 1 1 1 1				**************************************		-			- 1					
14 90459-KB4-670 スラストワッジャー 20MM・・・・・・ 230 - 1 1 1 1 15 90461-107-000 スフ°ラインワッジャーB 20MM・・・・・ 180 1 1 1 1		13	90434-KR3-000	ワツシヤー 16MM	110	_	1 1	1 1	1					
15 90461-107-000 スフ°ラインワッシャーB 20MM 180 1 1 1 1		14	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	スラストワツシヤー 20MM	230	-	1 1	1 1	1					
15 13.15 1 15 1 17 17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					180	1	1 1	1 1	1					
1994.12.01 D10		, ,												



E-7

クラッチ

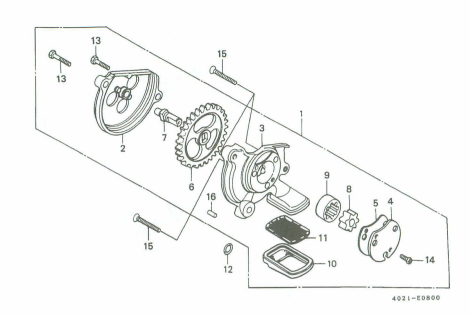


整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部	品	番	号	部	品	名	希 望 小 売 価 格			用 CI	個 0125 FN TF	数 P TS	適初号機	用	号 機終号機	タ	1	プ
					16 17	96	100	-200 -600 -KK6	00 10-00 -000	ラシッアルホッ	ールヘッアリング	20MM % 6001 % 16003	35 390 480	1	-			-						
									100/	12.01				1.1										
									1994	.12.01			D1	11										3 5



E -8

オイルポンプ

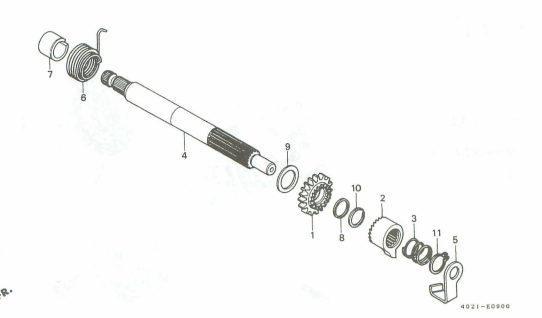


整備項目標準時間 オイルホ°ンフ°ASSY	見出 部 品 番 号 部 品 名  1 15100-402-000 オイルホ°ンフ°ASSY・(ヤマタ*)・・・・ 2 15106-402-000 オイルホ°ンフ°キャヤーカハャー・・・・ 3 15111-399-000 オイルホ°ンフ°ホッテッイCOMP・(ヤマタ*)	希望 使用個数 適用号機 タイプ 価格 TF TJ TN TP TS 初号機 終号機 タイプ 1,050 1 1 1 1,750 1 1 1 1
( カンレンフッヒン フタム ) ・オイルフイルタースクリーン	4 15121-399-000	135
	6 15131-399-000 オイルホ°ンフ°ト°ライフ°キ°ヤーA(42T) (ヤマタ°) 7 15136-383-000 オイルホ°ンフ°シヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,750
	10 15421-399-000 スクリーンホルタ <sup>〜</sup> ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	240
	12 91319-323-000 0リング <sup>®</sup> 6X3	125
	16 94303-04065 ノツクヒ°ンC 4X6.5	55 1 1 1 1 1
	1994.12.01	D12

ブロックNO.

E - 9

キックスタータースピンドル



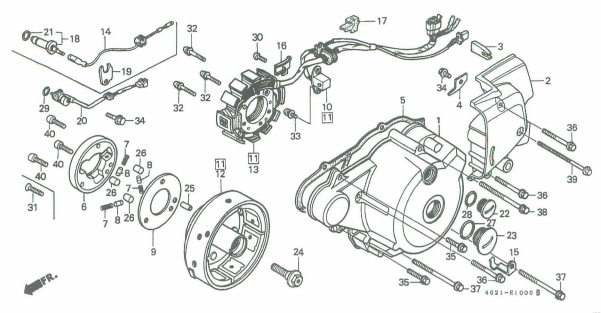
整備項目標準時間	見出 部 品 番 号番号	部 品 名	希 望 使 小 売 価 格 TF	用 個 数 CD125 TJ TN TP TS	初号掛	号 機 終号機	タ	1	プ
Fツクスタータースヒ°ント"ル0.9	1 28211-464-000	キツクスターターヒ°ニオン (21T)	_,	1 1 1 1					
( カンレンフッヒン フクム )	2 28221-402-010	スタータート "ライフ " ラチェツト	2,150 1			4004505			
	28221-402-020	スタータート "ライフ "ラチェツト	1,650 -	1	1204594	1204593			
	20221 402 020	// /   / / / / / / / / / / / / / / / /	1,000 -	_ 1 1 1	1204594				
	3 28223-149-000	ラチエツトスフ°リンク"	150 1	1 1 1 1					
	4 28251-402-010	キツクスタータースヒ°ント~ル・・・・・・	3,200 1						
			1111	1		1204593			
	28251-402-020	キツクスタータースヒ°ント``IV・・・・・・・・	2,550 -	1	1204594				
	F 282F0 700 000	= 1 - 11 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	770 4						
	5 28259-399-000	ラチェツトカ"イト"フ°レート	330 1	1 1 1 1					
	6 28281-149-000	+"//7.9-9-7.7°"	420 1	1 1					
	28281-149-003	キツクスタータースフ・リンク〜	720						
		(チュウオウハツシ゛ヨウ)	400 -	1 1					
	7 28282-402-000	キツクスターターカラー・・・・・・・・・・	440 1	1 1 1 1					
	8 90401-149-000	ワツシヤー 18MM	130 1	1 1 1 1					
,	9 90452-701-000 10 90601-149-000	スラストワツシヤ― 18MM サークリツフ° 18MM	105 1	1 1 1 1					
	10 90801-149-000	9-29777 TOMM	115 1	1 1 1 1					
	11 94510-18000	エキスターナルサークリツフ。 18MM	35 1	1 1 1 1					
			35 1						
	1994.	12.01	D13						

ブロックNO.

E-10

L . クランクケースカバー・

ジェネレーター



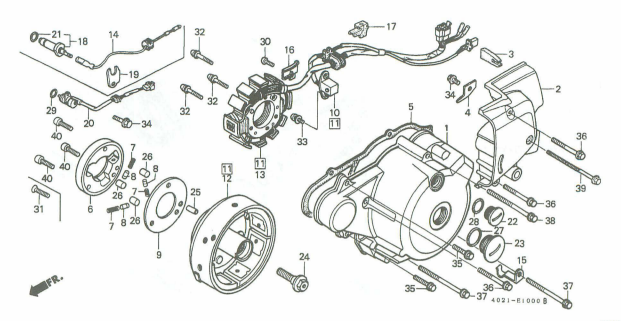
4021E1000B

日   日   日   日   日   日   日   日   日   日
11341-402-730   L.クランクケースカハ
( カンレンア・ヒン 70仏 ) 2 11361-402-000 L.リヤークランクケースカハ・ー 4,450 1
( ニコイシッヨウテヤモ トッウシッカン )
L.リャークランクケースカハ〜ー 0.1 3 11362-464-000 L.リャーカハ〜ーインシュレーター 150 1 1 1 1 1 1 L.サイト〜スへ〜ーサーカ〜スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
L.サイト "スへ " サーカ "スケット
スターティング・クラヴチアウター
、フライホイールCOMP・
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ステーターCOMP・       6       28120-201-040       スターテインク <sup>ヘ</sup> クラツチアウター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
プライホイールタイフ°A.C. 28120-402-730 スターテインク クラッチアウター COMP・・・・ 2,600 - 1 1 1 1 5 ** エネレーター ASSY・・・・・ 0.9 7 28125 - 253 - 020 スターティンク **クラッチローラー スフ°リンク **・・ 120 3 3 3 3
シッエネレーターASSY 0.9 7 28125 - 253 - 020 スターテインクックラッチローラースフッリンクッ 120 3 3 3 3
7 140 7 N331 017 1 20123 223 020 717 717 7 117 120 0 0 0 0
ニュートラルスイツチコンタクトASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
.チェンシペスペッチASSY. キャツフ° 200 3 3 3 3 3
9 28128-253-030 スターテイング・グラッチサイト・・フ・シレート・・・・ 255 1 1 1 1 1
10 30300-424-004 ハ°ルスラ゙ニネレーターASSY 3,100 1 1 1 1 1
74400 (00 704 - 75/4) (10/704 0
11 31100-402-721 フライホイールタイフ。A.C.
0 = 10 × 10011 E17700 1
31100-402-722 フライホイールタイフ * A . C .
シェネレーターASSY・ 19,200 1 1103193
31100-402-730 フライホイールタイフ * A . C .
ラッエネレーターASSY- (ND) 19,200 - 1
12 31110-402-721 7ライホイールCOMP・・・・・・ 11,600 1 1 1 1 1
13 31120-402-721 $77-9$ -comp 12,900 1 1103192
31120-402-722 ステーターCOMP 11,200 1 1103193
31120-402-730 ステーターCOMP. (ND) 11,200 - 1 1 1 1
14 32111-KB4-000 サフ <sup>ト</sup> コートトA 460 1 1103192
32111-402-720 サフ"コート"A 430 1 1103193 1105593
1994.12.01 D14

ブロックNO.

E-10

L.クランクケースカバー・ ジェネレーター



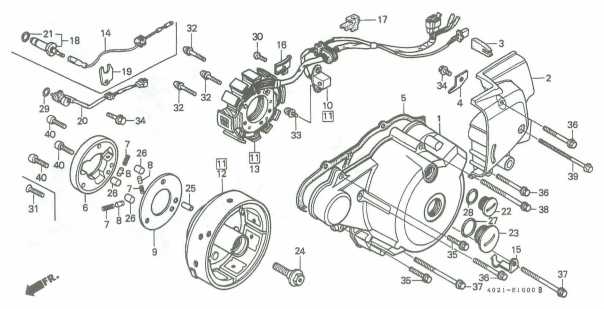
4021E1000B

整	備	項	目	標時	間番	号		品 番		部		品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		DD12		数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	B	1	プ
					143	5 3	2911	-KB4	-670 -670 !-720	スターターも	モーター	ケーフ いルク	リツフ° リツフ°	290 170 170	1 1 -	=		- - 1		1105594  1103193	1103192			
					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 3	2972	-402	-670 -730 -005		ーターコ-	ート"ク"ロ		195 270	-	1								
					19 20				-000 -730				(タ"イイチ) ク"フ°レート・・・	500 150 3,700	1	-	-							
					21 22 23 24 25	9 9	0084 0087 0123	-471 -471 -402	-000 -000 -000 -700 -000	A・C・シ、 キヤツフ。 ローターセッ	・エネレー 30MI ソテイン	−ターキヤツ M クぃホぃルト	7°	120 320 530 280	1 1 1 1	- 1 1 1	- 1 1	1 1 1	1 1 1					
					26	9 9	1101 1302 1302	-253 -567 -567	-020 -003 -005	ローラー 1	10.2	(9.5 4X2.4()	P51)	120 110 105 190	3 1 1	3 1 1	3 1 1	3	3					
					28 29	9	1305 1305	-KK4 -KC1	-850	0リンク <sup>^</sup> 0リンク <sup>^</sup> 0リンク <sup>^</sup>	13.8 16.5 16.5	8X2.5. 5X2.5() 5X2.5.	P51)	235 105 105	i - - -	1 1 1	1 - - 1	1 - 1		1208959	1208958			
					30				12-0A -000				*******	25 90	1	- 1 1 -			-	1214818	1214817			
								-	1994.	12.01				D1			1	1	1					

ブロックNO.

E-10

L. クランクケースカバー・ ジェネレーター



4021E1000B

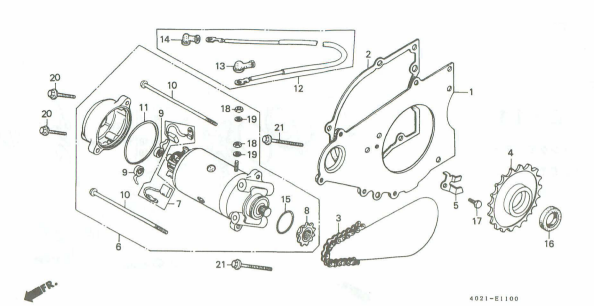
整	ğ	備	項	目	l.	標準時間	見出番号	部 品 番 号	部	品	名	希小価	売	使 TF	(	但 CD125 TN			適 用 初号機	日 号 機 終号機	A	1	プ
22		H				時間	31 32 33 * 34 35	93600-06020-0A 93892-05028-08 93892-06020-08 96700-06020-00 95700-06012-00 95701-06012-00 96000-06020-00 96001-06020-00 96001-06040-00 96001-06050-00 96001-06050-00 96001-06050-00 96001-06050-00 96001-06050-00 96001-06050-00 96001-06050-00 96001-06050-00 96001-06050-00 96001-06050-00 96001-06090-00 96600-06016-10	スクリューワッシスクリューワッシンクットホッルト ソケットホッルトフランシッホッルフランシッホッルフランシッホッルフランシッホッルフランシッホッルフランシッホッルフランシッホッルフランシッホッルフランシッホッルフランシッホッルフランシッホッルフランシッホッルフランシッホッルフランシッホッルフランシッホッル	6X20 6X20 6X20 6X20 6X12 6X12 6X20 6X20 6X40 6X50 6X50 6X50 6X50 6X65 6X65 6X90			30 35 35 40 40 35 35 40 40 50 55 55 60 60 70 70	3 3 2 2 - 2 - 3 - 2 - 2 -	-3 -2 2 2 -2 -3 -2 -1	- 3 - - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	- 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	- 3 - - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	1214818				
								1994	12.01				D1	6									

# E 1/

ブロックNO.

#### E-11

スターティングモーター (CD125TF・TJ ~1209350)

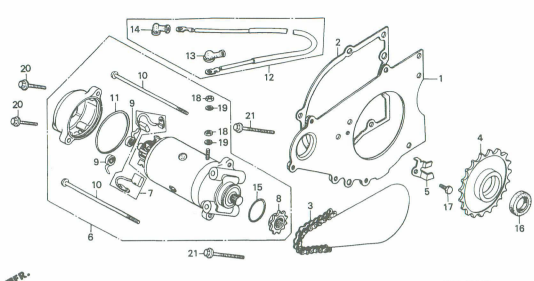


整	備工	頁	目	標準時間	見出 番号	部	品着	番 号	部	品	名	希望 小売 格	使 TF		CD1	個 25 TP		適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	プ
・スターテインク"	スフ。ロケット(			0.6				4-670					1		-	-	1-1		1209350			
. スターターモータ- スターテインク <i></i> ッチ:				0.5	2	1139	4-39	9-000	L.クランクケ	-スカハ"カ"フ	ペケツト	330	1	1	-	_	-					
					3	2810	1-KB	4-671	スターテイング	`チエン	******	1,250	1	1	-	-	-					
					4	2811	0-KB	4-671	スターテインク	、スフ。ロケツト(	OMP. (38T)	4,200	1						1207330			
					5	2811	7-40	2-000	スターテインク	、スフ。ロケツト†		47200	_						1209350			
						2011		2 000	777 7 107	777	フ°レート	175	1	1	_	_	_		1209350			
					6	3120	0-KB	4-008	スターテインク	`E-9-ASSY		25,800	1		-	_	_					
					7	3120	1-23	0-174	カーホッンフッ	ラシセット (ミッ	//\")	700	1		_	_	-		1209350			
					8	3120	2-21	6-154	スターテインク	`E-9-77°C	1ケツト	1,000	1		-	-	$\overline{}$		1209350			
					9	3120	4-22	5-154	カーホッンフッ	ゔシスフ゜リンク゛	(ミツハ")	180	2	_	-	-	-		1209350			
					10	3120	5-40	2-008	スターターカハ	<b>〜ホ"ルト</b>		175	-	-		-	-					
						7400													1209350			
								2-008				320	1	1					1209350			
					12			4-000 2-720				1,500 1,400	1					1103193	1103192 1103592			
								1994	.12.01			E1										

ブロックNO.

#### E-11

スターティングモーター (CD125TF・TJ ~1209350)



4021-E1100

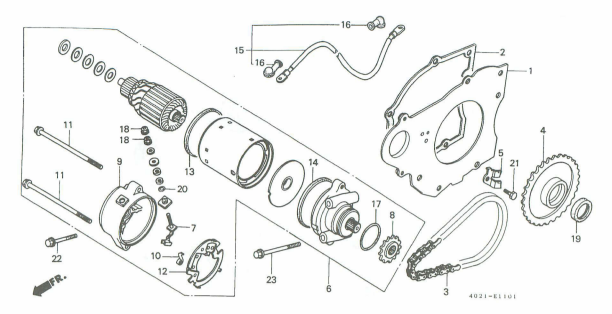
402[E]]00

整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品	番	뮹	书	ß	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		TN	5	数 TS	初号機	号機 終号機	タ	1	プ
					12)	324	10-	304	-000	スタータ	ーモータ-	ーケーフ "ル •		 1,500	1					1103593	4200750			
														200	_	1	_	_	_		1209350			
					13	324	11-	253	-000	スターター	ーモーター	ーターミナルカ	1//"	 200	1	-	_	-	-		1209350			
						70/		257	000	70 0	Ι. Ω	D = +11.+		200	1	1					1103192			
					14				-000			ーターミナルカ		215	1	-			_	1103193	1103192			
									-720			イツチカハ``ー ーダーミナルカ		200	1					1103193	1103372			
						324	11-	- 255	-000	NY-Y-		ーメーニブルバ	J/1	 200	31	1					1209350			
					15	E 7 /	70	411	-000	F 0 = ≠	~/キャツ	フ。ロリンク゛		205	1	-		_			1207330			
					15	2 34	30-	011	-000	L -1	JTIJ	) 0107		 200	_	1	-	-	-		1209350			
																					11			
					16	912	n2-	-402	-003	オイルシ	-l\ 2	2x31x5	アライ).	 280	1	-	-	-	_					
									-005			2X31X5		440	1	-	-	-	-1					
						, , .				1.0 10.00					-	1		-	$\gamma_{i-1}$		1209350			
						912	205 -	-965	-003	オイルシ	-IV 2	2X31X5	(アライ).	 220	-	1	-	-	-		1209350			
					17	920	000-	-060	10-0A	6カクホ	"ルト	6X10		 30	1			1-						
						921	01-	-060	10-0A	6カクホ	"ルト	6X10		 30	-	1					1209350			
					18				00-08	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		MM		30	2	-		_						
									-000			6MM		100		-					1209350			
					19	941	11-	-060	00	スフ゜リ	ンク"ワ	ツシヤー 61	1M	 25	2		-				4200750			
								0.40	25 00			4405			2	-					1209330			
					20							► 6X25.									1200350			
						960	101-	-060	25-00	) ) ) ) ) )	"\"\"\\\\	ト 6X25.		 50	_	2	-	-	_		1209330			
					24	040	000	060	65-00	75	w±wn.	► 6×65.		60	2	_		_	22					
					21							h 6x65.									1209350			
						900	101-	-000	05-00	, ,,,,,	ען ווי	0,000		 00		_					.207550			
									1994	.12.01				EZ	2									

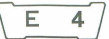


#### E-11-1

スターティングモーター (CD125TJ 1209351~ ・TN・TP・TS)

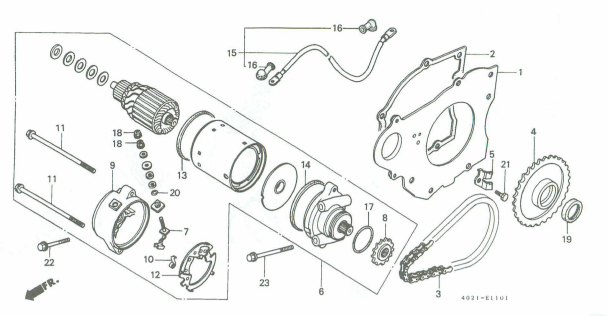


整備項目 標準時間	見出 部 品 番番号	号 部 品 名	希望 使 用 個 小 売 CD125 価 格 TF TJ TN TP	初号機	用号機終号機	夕	1	プ
L・サイト <sup>**</sup> スク <sup>*</sup> ーサーCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 11371-KB4-	70 L.サイト"スヘº-サ-comp	3,200 - 1	- 1209351				
・スターターモーターケーフ *\bullet \bullet \bulle	2 11394-399-	000 L.クランクケースカハ"ーカ"スケツト	1 1 330 - 1	(8)				
スターティング・モーターASSY 0.9 フッラシターミナルセット 1.2	11394-KBG- 3 28101-KB4-							
・リヤーフ ^ ラケツト ・フ ^ ラシホルタ ^ ーセツト	4 28110-KB4-		1 1					
	4 20110 KB4	(38T)	4,200 - 1 1 1					
	5 28117-402-	000 スターテインク <sup>、</sup> スフ°ロケツトセツテインク <sup>、</sup> フ°レート		- 1209351				
	6 31200-KW4- 31200-KW4-		19,900 - 1	- 1209351				
	7 31201-KS5-			- 1209351				
	8 31202-216-	54						
	9 31203-KW4-	008 リヤーフ "ラケツト	1,850 - 1	120/001				
	10 31204-KS5-	701 カーホッンフッラシスフ。リンクッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130 - 2 2 2					
	11 31205-KC1-	001 セツテインク〝ホ〝ルト・・・・・・・・・・・	130 - 2					
	12 31206-MN4-	008 フッラシホルタッーセット		- 1209351				
		994.12.01	E3	•				



### E-11-1

スターティングモーター (CD125TJ 1209351~ ・TN・TP・TS)

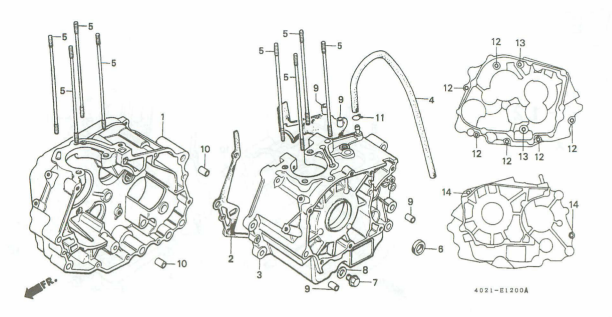


整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部品番号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD125			適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	プ
					13	31207-K\$5-901	リンク゛・・・			150	-	1				1209351		4400		
					14	31207-179-711	シールリンク゛			155	-		-	Ė	-	1209351				
					15	32410-304-000 32410-KW4-000				1,500 1,100	-	1	-	-	-	1209351				
					16	32411-253-000	スターターモー	ターターミナルカル	<i>\''</i>	200		2				1209351				
					17	53438-611-000	ヒ°ニオンキヤ	ツフ°ロリンク゛		205	-	1		=	-	1209351				
					18	90071-MB0-000	ナツトワツシヤ・	- 6MM		100	-		-	_	-	1209351				
					19	91202-402-005	オイルシール	22x31x5(1	NOK)	440	-	1	-	_	-	1209351				
						91205-965-003	オイルシール	22X31X5()	P51)	220	-		÷	-	-	1209351				
					20	91320-MB0-000	0リンク"			85	-	1	-	-	-	1209351				
					21	92101-06010-0A	6カクホ"ルト	6x10		30						1209351				
					22	96001-06025-00	フランシッホッ	₩ 6X25.		50	-	2	-	_	_	1209351				
					23	96001-06065-00	フランシッホッ	WF 6X65.		60	-		-	-	-	1209351				
						1994.	12.01			E4										



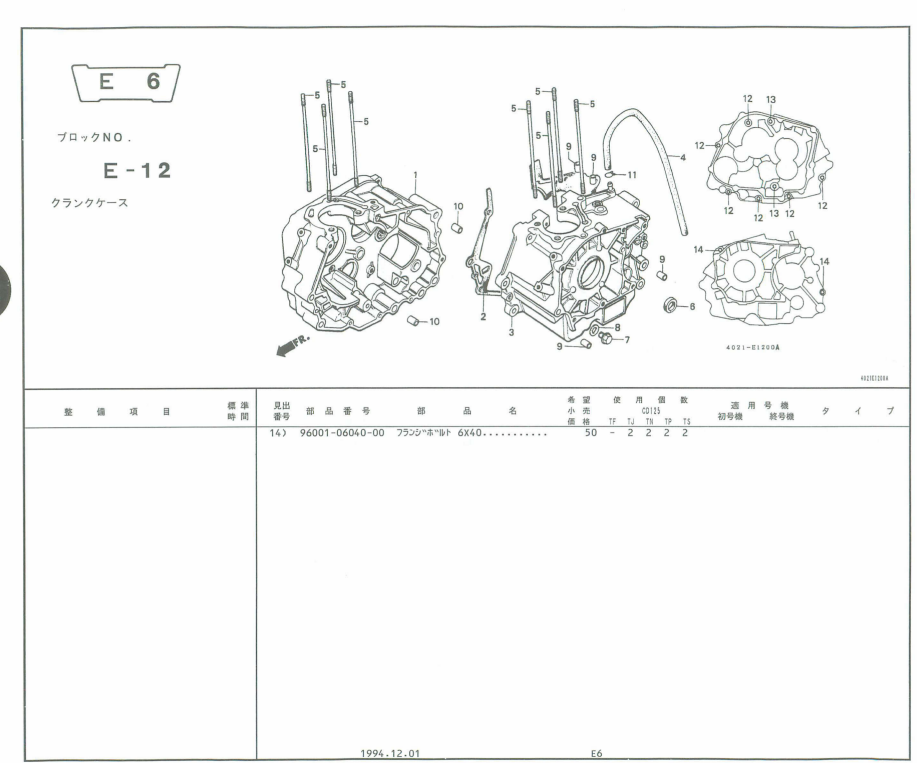
#### E-12

クランクケース



4021E1200A

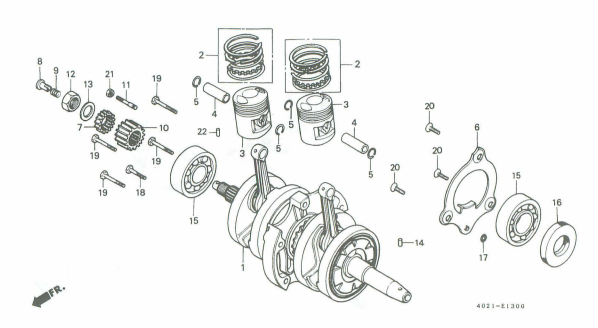
整備項目標準見時間番		部 品 名		個 数 CD125 TN TP TS	初早機	号機終号機	Þ	<b>1</b>	プ
R・クランクケース COMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11100-399-010 11100-402-730	R . クランクケース C O M P	17,800 1 - 18,400 - 1			1214817			
L.クランクケースCOMP. *6.8 シリンタ〜ースタット・ホッルト. *3.6	11100-402-731	R . クランクケース C O M P	17,800 - 1	 1 1 1	1214818	1211011			
( イツコマシ 0.1 カサン )	11191-399-000	<i>クラ</i> ン <i>クケー</i> スか"スケツト	670 1 -						
オイルシール 11.6X24X10 0.9	11191-KB4-670	<i>クラ</i> ン <i>ク</i> ケースか"スケツト	- 1 670 - 1		1202129	1202128			
				1					
	11191-KBG-771	クランクケースカ〝スケツト・・・・・・・・	910	- 1 1					
3	11200-399-000	L.クランクケースCOMP	19,700 1 -						
	11200-402-730	L.クランクケースCOMP	19,300 - 1	1 1 1					
	15761-402-000	フ゛リーサ゛ーチユーフ゛・・・・・・・・・	700 1 -			4005050			
	15761-402-010	フ"リーサ"ーチユーフ"	530 - 1		1205070	1205078			
	13701-402-010	) )-) -) 1-)	JJU - 1	1 1 1	1205079				
5	90031-399-000	シリンタ"一スタツト"ホ"ルト (タ"イト"一)。	310 8 8	8 8 8					
	91208-KB4-671	オイルシール 11.6×24×10(アライ)	200 1 1	1 1 1					
1 3	92800-12000	ト "レンフ ° ラク "ホ " ルト 12 MM	90 1 1	1 1 1					
	94109-12000	トッレンフ。ラクックツシヤー 12MM	30 1 1	1 1 1					
	94301-08140	/ツクヒ°ン 8X14		4 4 4					
10	94301-12200	ノツクt°ン 12X20	70 2 2	2 2 2					
11		£ユーブクリツプ (B12)	35 1 1	1 1 1					
12		フランシ"ホ"ルト 6X40	40 6 -						
	95701-06040-00	フランシッホッルト 6X40		6 6 6					
13		フランシ ** ** W ト 6 X 6 5	55 2 -						
	95701-06065-00	フランシ ** ** W ト 6 X 6 5		2 2 2					
14	,0000 00010 00		50 2 -						
	1994.	12.01	E5						





### E-13

クランクシャフト・ピストン

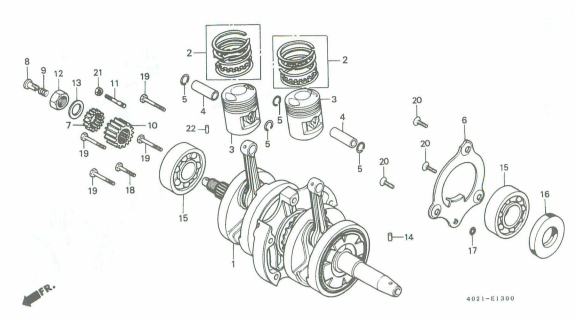


整備項目 標準時間	見出 部 品 番 号	部 品 名	希望 使 用 個 小 売 CD125 価 格 TF TJ TN TP	数 適 用 号 機 75 初号機 終号機	タ イ プ
クランクシヤフトCOMP*5.9	1 13000-402-701	クランクシヤフトCOMP	49,500 1	1005293	
t°ストンリンク"セット*3.8	13000-402-702	クランクシヤフトCOMP・・・・・・・・・・	36,000 1	- 1005294	
( イツコマシ 0.2 カサン )	13000-402-730	クランクシヤフトCOMP	36,000 - 1 1 1	1 1003294	
・L°ストン	2 13011-399-003	t°ストンリンク"セット (STD.)	1,900 2 2 2 2	2	
( イツコマシ 0.2 カサン )	3 13101-399-010	t°ストン (STD.)	2,500 2 2 2 2	2	
:°ストンヒ°ン*3.7	4 13111-044-010	ヒペストンヒペン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	350 2 2 2 2	2	
tイルスルーフ°レート*5.7	5 13115-001-000	t°ストンヒ°ンクリツフ°	75 4 4 4 4	4	
ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6305	3 13113 001 000	c Mide 37/77 IIIIIIII	77 4 4 4 4	4	
(L. カ"ワハ 5.9)	6 13385-399-000	オイルスルーフ°レート	1,200 1		
1ルスルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13385-KB4-670	オイルスルーフ・レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,300 - 1 1 1	-	
°ライマリート "ライフ "キ "ヤー	7 15335-399-000	オイルホ°ンフ°ト"ライフ"キ"ヤーB (19T)		1	
イルシール 35X52X7	8 15441-149-000	オイルスルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,300 1 1 1 1	1	
THE W DEADER THE STATE OF STAT	9 15447-149-000	オイルスルースフ。リンク、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	270 1 1 1 1	1	
	10 23121-399-010	フ°ライマリート "ライフ "キ "ヤー (18T)	115 1 1 1 1	1	
	23121-402-730	7°5/77'17'17'17'17'17'17'17'17'17'17'17'17'1	1,950 1	7	
	23121-402-730	7-7141-1-717-4-12- (181)	1,900 - 1 1 1	1	
	11 90035-399-000	スタツト"ホ"ルト 7x32	450 4 4 4		
	12 90202-567-000	ハフ ** ナット 16 MM	150 1 1 1 1	1	
	13 90401-399-000	ロックワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	205 1 1 1 1 215 1 1 1 1	1	
	14 90703-399-000	/"\pi\co \ 4X4.4	175 1 1 1 1	1	
	15 91001-402-700	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6305	the second section of the second section is	1	
	13 71001 402 700	75 71011 -101 7752 6303	1,250 2 2 2 2	2	
	16 91201-402-015	オイルシール 35X52X7(NOK)	/20 1 1 1 1	4	
	17 91319-323-000	0127" 6X3	480 1 1 1 1	1	
	18 92000-06028-0A	6π2π°Wh 6x28	125 1 1 1 1	1	
	92101-06028-0A		35 1		
	92101-00020-0A	6ክ/ንホግルト 6X28	35 - 1	-	
	90001-KC1-750	(+0+NI)	7.0	1218340	
	90001-KC1-750	6ክ/ንホ"ルト 6x28		- 1218341	
	100/	42.04	1	1	
	1994.	12.01	E7		



E-13

クランクシャフト・ピストン

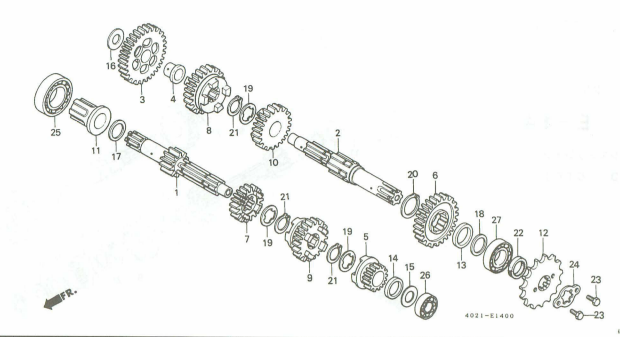


整	備	項目	標準時間	見出 番号	部	品	番号	部	品	名	希小価		使 TF		個 D125 TN T	数 P TS	適 初号機		号 機 終号機	A	1	ブ
				19			6032-0 6032-0					35 35	-	4		-		- 1	218340			
							c1-750						-	-	- 4		121834	1				
							6016-0. 6000-0:					30 30	3	3	3 3			- 1	1102792			
					940	50-0	6000	フランシッナツ	۷۲ 6MM			35	1 - 1	1	1 1	1	110279	93				
				22	962	20-2	0138	D-7- 2)	(15.8	********		15	1	1	1 1	1						
							199	4.12.01			-	E8										

ブロックNO.

#### E - 14

トランスミッション ( C D 1 2 5 T F )

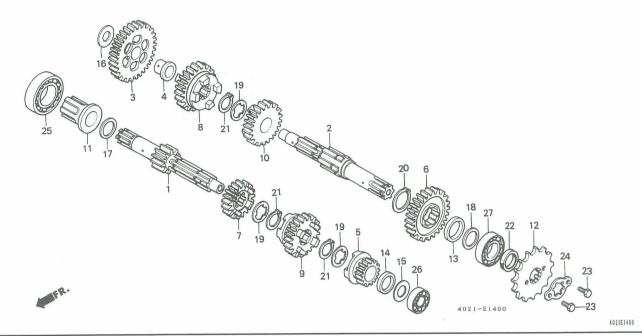


整備項目 標準時間	見出 部 品 番 号 部 品 名番号	<ul><li>希望 使 用 個 数 適 用 号 機</li><li>小 売 CD125 適 用 号 機</li><li>夕 価格 TF TJ TN TP TS 初号機 終号機</li></ul>	イ プ
トランスミツシヨンメインシヤフト*5.2 ( カンレンフ ** 276 ) ・トランスミツシヨンカウンターシヤフト ( カンレンフ ** 176 ) ( イチダ ** 176 †* 177 ) ト ** 5-7 ** 777 ** 777 ** 778 **	1 23211-402-000 トランスミツションメインシヤフト (13T) 2 23221-402-010 トランスミツションカウンターシヤフト 3 23426-402-700 カウンターシヤフトローキッヤー (37T) 4 23427-402-010 アッツシュ 16.5MM 5 23441-397-010 メインシヤフトセカントッキッヤー (18T)	5,400 1 5,400 1 3,000 1 690 1 2,300 1	
	6 23451-402-700 カウンターシャフトセカント *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	2,100 1	
	11 23520-402-000 メインシヤフトローキ ** ヤーサイト ** カラーCOMP . 12 23801-330-000 ト ** ライフ ** ステック ** ヤーカラーA . 13 23911-397-000 キ ** ヤーカラーB . 14 23912-397-000 オ ** ヤーカラーB . 15 90451-107-000 スラストワッシャー 15 MM	3,100 1 3,300 1 210 1 215 1 95 1	
	16 90451-365-000 スラストワツシヤー 15MM 17 90453-107-000 スラストワツシヤーA 20MM 18 90454-107-000 スラストワツシヤー 20MM 19 90455-107-000 スフ°ラインワツシヤーA 20MM 20 90601-107-000 サークリツフ° 25MM	125 1 100 1 95 1 105 3 120 1	
	21 90605-200-000 セットリンク 20MM. 22 91201-030-033 オイルシール 20X34X7(アライ) 23 92000-06010-0A 6カクホッルト 6X10 24 95014-92100 フィキシンク フ・フ・レートB 25 96100-60060-00 ラシッアルホッールへ アリンク 6006 1994・12・01	120 3 175 1 30 2 50 1 620 1	

ブロックNO.

E-14

トランスミッション (CD125TF)

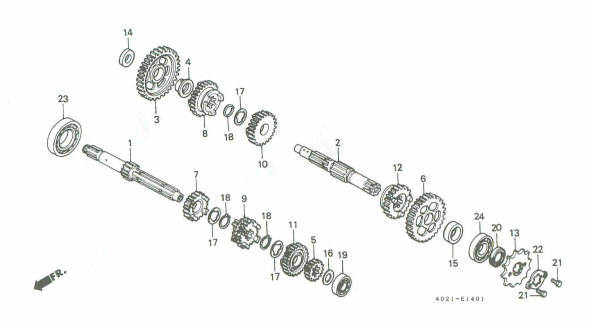


整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品	番	号	部	品	名	/]\	望売格	使 TF		CD125			適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	プ
					26				20-00 -003	ラシッアルホッ ラシッアルホッ	ゾールヘッアリンク ゾールヘッアリンク	6202Z 6202 (NTN)		410 460	1	-		_	-	1102793	1102792			
					27	961	40-	620	40-00	ラシッアルホッ	<u>〜ル</u> へ "アリンク"	6204U		580	1	-	-	-	H	1,02,75				
									1994	.12.01				E1	0									

ブロックNO.

#### E-14-1

トランスミッション (CD125TJ・TN・TP・ TS)

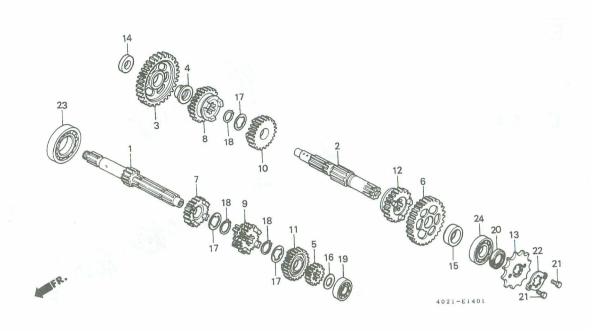


整備項目標準時間	見出 部 品 番 号番号	部 品 名	希望 使 用 個 数 小 売	適 用 号 機 初号機 終号機 タ	イ プ
トランスミッションメインシャフト*5.2 ( かンレンフットン 726 ) ・トランスミッションカウンターシャフト ( かンレンフットン 726 ) ( イチタッイセイトッノハッアイワ 5.4 トスル ) トッライフッスフ。ロケット	1 23211-KR3-000 2 23221-402-730 3 23426-KB4-670 4 23427-KB4-670 5 23441-KB4-670	トランスミツシヨンメインシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4,450 - 1 1 1 1 4,100 - 1 1 1 1 3,250 - 1 1 1 1 580 - 1 1 1 1 1,650 - 1 1 1		
	6 23451-KB4-671 7 23461-KB4-670 23461-KB4-671 8 23471-KR3-770 23471-KR3-771	カウンターシャフトセカント "キ"ヤー (32T). メインシャフトサート "キ"ヤー (21T) メインシャフトサート "キ"ヤー (21T) カウンターシャフトサート "キ"ヤー (28T) カウンターシャフトサート "キ"ヤー (28T)		1213615 1213616 1213615 1213616	
	9 23481-KB4-670 23481-KB4-671 10 23491-KB4-671 23491-KB4-672	メインシヤフトフォースキ やー (24T) メインシヤフトフォースキ やー (24T) カウンターシヤフトフォースキ やー (26T) カウンターシヤフトフォースキ やー (26T)	1 1 1 3,100 - 1 3,000 - 1 1 1 1 2,800 - 1 2,700 - 1	1213615 1213616 1213615 1213616	
	11 23501-KR3-000 23501-KR3-010 12 23511-KB4-671 23511-KB4-672	メインシャフトフイフスキ ** ヤー (23T) メインシャフトフイフスキ ** ヤー (23T) カウンターシャフトトツフ ** ヤー (21T) カウンターシャフトトツフ ** ヤー (21T)	2,800 - 1 2,700 - 1 3,500 - 1 3,400 - 1	1213615 1213616 1213615 1213616	
	13 23801-KE1-003 14 23911-KB4-670 15 23912-KC1-000 1994	ト"ライフ"スフ°ロケツト(15T) カラー 15MM カラー 20MM .12.01	1 1 1 3,050 - 1 1 1 1 230 - 1 1 1 1 170 - 1 1 1 1 E11		

ブロックNO.

#### E-14-1

トランスミッション (CD125TJ・TN・TP・ TS)

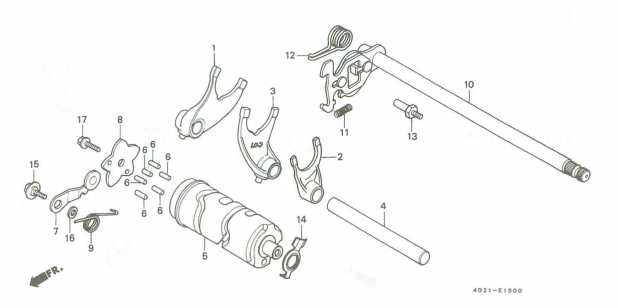


整 備	項目	標準時間	見出 番号	部	品 番	号	部	品	名	1/1	望 売 格	使 TF	用 TJ	CD125		数 TS	初	適 用 号機	号。終	夕	1	プ
			16 17 18 19	9045	1-107 5-107 5-200 5-KR	7-000 0-000	スフ・ラインワ	ツシヤーA 20MM	0MM 2° 6202		95 105 120	-	1 3 3	1 3 3	1 3 3	1 3 3						
			20			0-033			(NTN) (アライ)		460 175				1							
			21 22	950	4-92	010-0A 100 3-600	フイキシンク `` フイキシンク ``	フ°レートB. フ°レートA2			30 50 135	-	1	2 - 1	2 - 1	2 - 1						
			23 24			040-00 040-00			0° 6304 0° 6204U		570 580	-	1	1	1	1						
						1994	.12.01				E1	2										

ブロックNO.

#### E-15

シフトドラム・シフトフォーク

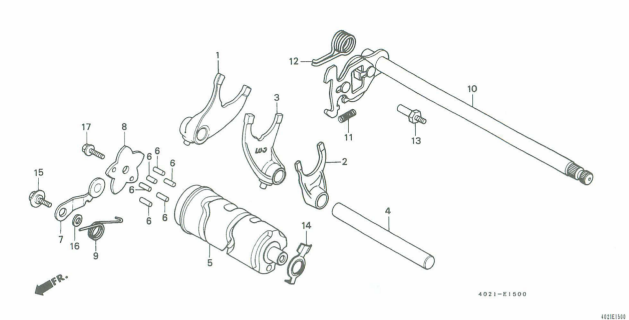


整備項目標準時間	見出 部品番号	部 品 名	希望 使 用 個 小 売 CD125 価 格 TF TJ TN TF	適力	用 号 機 終号機 夕	1	プ
キ ペーシフトフォーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 24211-399-000 24211-KB4-670 2 24221-KB4-670 3 24231-399-000 24231-KB4-670 4 24241-399-000 5 24301-402-730 6 24421-200-000 7 24430-399-030 24430-402-730 8 24435-402-730 9 24436-399-020 10 24610-399-020	R・キャヤーシフトフオーク L・キャヤーシフトフオーク ウンターキャヤーシフトフオーク キンターキャヤーシフトフオーク キャヤーシフトフオーク キャヤーシフトトッラム キャヤーシフトトッラム キャヤーシフトトッラムトッカーの キャヤーシフトトッラムストッカーの トッラムストッカーの シフトトッラムストッカート シフトトッラムストッカート シフトトッラムストッカート シフトトッカーの シフトストゥントッルレーの シフトストゥント シフトストゥント シフトストゥント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,800 1	1 1 1 1 - 1 1	112 7 104		
	24610-KB4-67( 24610-KR3-00( 24610-402-73(	キ"ヤーシフトスヒ°ント"IVCOMP	3,700 - 1 2,800 - 1 2,800 - 1 1 1	- 1210711	1201866 1210710		
	11 24641-115-010 12 24651-107-000 24651-419-000	キ <sup>^</sup> ヤーシフトリターンスフ <sup>°</sup> リンク <sup>°</sup> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120 1 1 1 1 230 1 - 1 230 - 1	1 - - 1208444	1208443		
	13 24652-035-000 14 35753-115-000		1 1 180 1 1 1 1 150 1	1 1 -			

ブロックNO.

### E-15

シフトドラム・シフトフォーク

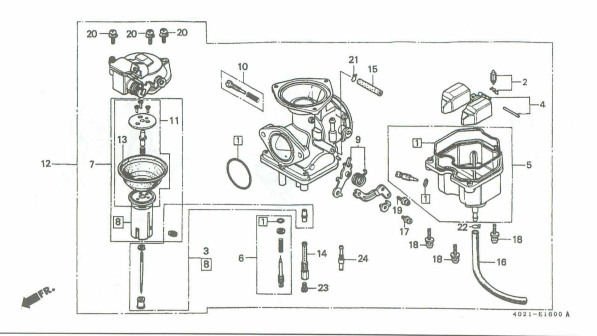


整備項目 標準時間	見出 部品番号番号	部 品 名	希望 使 用 個 数 小 売	適 用 号 機 タ イ プ 初号機 終号機 タ イ プ
	15 90023-399-00 * 90023-041-01	<b>し∘ホ</b> "ツトホ"ルト 0 キ"ヤーシフトト"ラムストツハ° <i>−ア</i> −ム		1223890
	16 90417-360-00	し。ホッツトホッルト 0 トッラムストツハ。一つツシヤー・・・・・・・	125 1 1	1223891
		00 フランシ <sup>ゕ</sup> ホ <sup>ゕ</sup> ルト 6X16 00 フランシ <sup>ゕ</sup> ホ <sup>ゕ</sup> ルト 6X18	1 1 1 35 1 35 - 1 35 - 1 1 1 1	1214817 1214818
	19	94.12.01	E14	

ブロックNO.

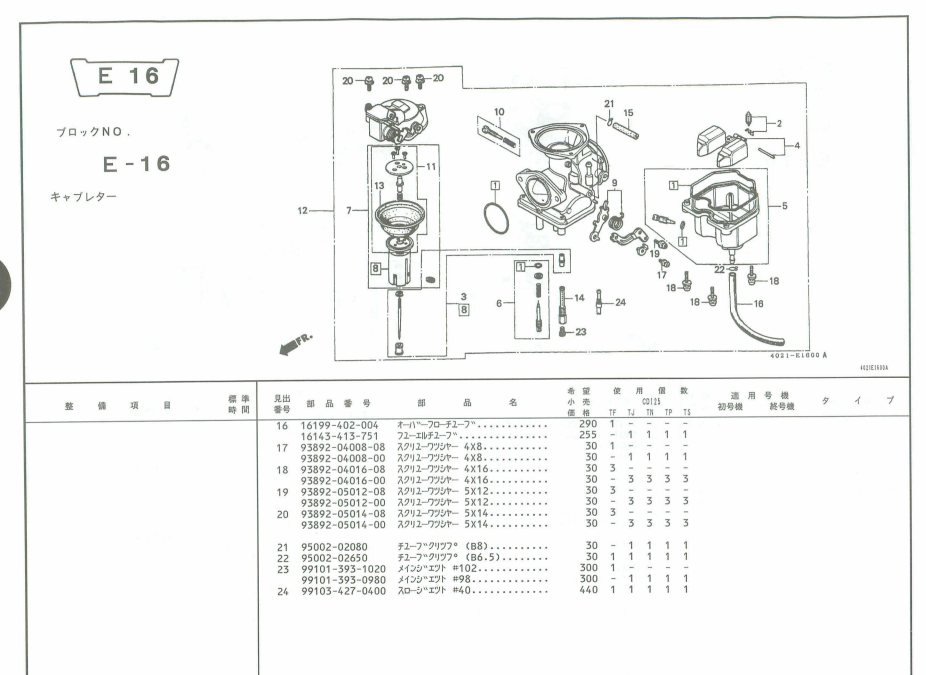
### E-16

キャブレター



4021E1600A

整 佣 垻 目	標準時間	見出番号	部	S E	品 番	号	ŧ	郡	品	名	希 望 小 売 価 格	TF.	使	用 CD1 J TN	個 25 ( TP	数 TS	適 初号機		号 機 終号機	タ	1	プ
フロートハッルフッセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5	1 2	16	011	-382	2-004 2-004	フロート	ハ"ルフ	セット・・・		1,700	1	1	1	1	1						
. ネロツトルハ ``		3				2-702 2-731							1	1	-	_						
シ"エツトニート〝ルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.7	4				3-004						1	1	1	1	1		-	VCO5D A			
フロートチヤンハ <sup>〜</sup> ーセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	5	16	015	-384	-601	フロート	チヤンハ	ーセット・・・		4,600	1	1	1	1	1						
		6				2-004 2-024	50000 10000				020		1	1	1	1						
											-,,,,,	1	7	1	1	_		_	VCO5D A			
		* 8	160	022	-402	2-730	スロット	レハッルフ	"COMP.t	2ツト	5,100	-	-	_	1	1	VC05D [	В				
	-	9				2-701 2-731							-	-	-	-						
		10				2-014							1	1	1	1						
		* 11	160	044	-402	2-730	タ"イヤ	754CC	MP・セツト		3,300	-	_	-	1	-	VC05D [	В				
		12				2-706						1	_	-	_	1						
						2-731				05D A)				1	=	_						
		*	16	100	-403	2-733				05D B)		-	-	-	1	_	400470		1224786			
												_	_	-	1	1	122478	(				
		13	16	140	-402	2-004	タッイヤ	756			3,300	1	1	1	1	-		_ ,	VCO5D A			
		14 15				2-004					010		1	1	1	1			. 0050 A			
		را	10	177	пи		.12.01			*******		15	1	1	1	1						



1994.12.01



EOP - 1

ガスケットキットA

整	備	項	目	票準時間	見出 番号		部;	品 番	号	部	品	名	希望小売格	使 TF	TJ	CD12		数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	9	1	1
									2-720				4,700	1	-	1-1,	1 1-1	-		1102792			
				1					2-721				4,400	1	-	-	-	-	1102793				
				- 1					2-730				4,400	_	1	-	_	-		1202128			
				- 1		U	61A	-40	2-731	カ " スケット・	77A		4,400	-	1	-		-	1202129				
				1		0	1111	L/C	1 770	カッフケリト・	-111 L A		F 200	-	-	1				1219940			
				- 1	*				1-730 2-820		STREET, STREET, ST. STREET, ST		5,200	-	_	1	_	_	1219941				
				- 1	不	U	011	-40	2-020	(コウセイフ)			4,700				à	4					
				I	1	1	210	_700	9-000				330	1	_	-	1	1					
					,	-	217	37	7-000	0105	1 ////		330	1	1		_	-		1202120			
						1	2191	-KR	4-670	=ルリフタルーナ	ハスケツト		350	_	1	_	_		1202129	1202128			
							217	KD.	1 010	0105	, ,,,,,,,,,		350	_	-	1		_	1202129				
					*	1	219	-KB(	G-770	シリンタ゛ーフ	1 " スケツト		480	_	_	_	1	1					
					2				3-003			1)	310	4	4	4	4	4					
					3	1	225	-399	9-023			١	1,400	1	1	1	_	-					
				- 1	*	1	225	-KC	2-681	シリンタルー	ツト "カ " スケツ	١	1,250	_	-	_	1	1					
					4	1	226′	-10	5-690	シリンタ"ー	スタツト "カ"スケ	ツト・・・・・・・	300			3	-	-					
					5	1	2391	-399	9-000	ヘツト "カハ"	〜//°ツキン		910	1	1	1	1	1					
					6	1	6229	-40	2-000	キヤフ"レター	インシュレーター	カ"スケット	165	1	_	_	_	ė					
					7	1	8291	-21	5-000	エキソ"ース」	いってつっかいる	ケツトA	155	2	2	_	-	_					
														-	=	2	-	-		1219190			
					*	1	8291	-MN	5-650	エキソルース	いってつっかいる	ケツト・・・・・・	200	-	-	2	-	-	1219191				
														-	_	-	2	2					
					8	9	0541	-37	1-000	マウンテイング	ブハラバー		215	-	-	2		-	1219941				
					_	-		-						-	-	-	2	2					
					9				9-003			P51)	190	2	$\sim$	-	-			1102792			
						9	1301	-KR	3-003	0リング" 2	25.5X2.5(	P51)	145	2		-			1102793				
									199/	.12.01			F1	_	2	2	2	2					



EOP - 1

ガスケットキットA

整	備	項	目	標準時間	見出番号	品者		部		名	希 望 小 売 価 格	使 用 個 数 CD125 TF TJ TN TP T	初号機	用号機 終号機	Þ	1	プ
	-				10 11		3-000 3-000	0リンク <sup>〜</sup>	46X2 5.8X1.9.	*********	340 100	2 2 2 2 2 2					
								59									
							1994	.12.01			F2	2					



EOP - 2

ガスケットキットB

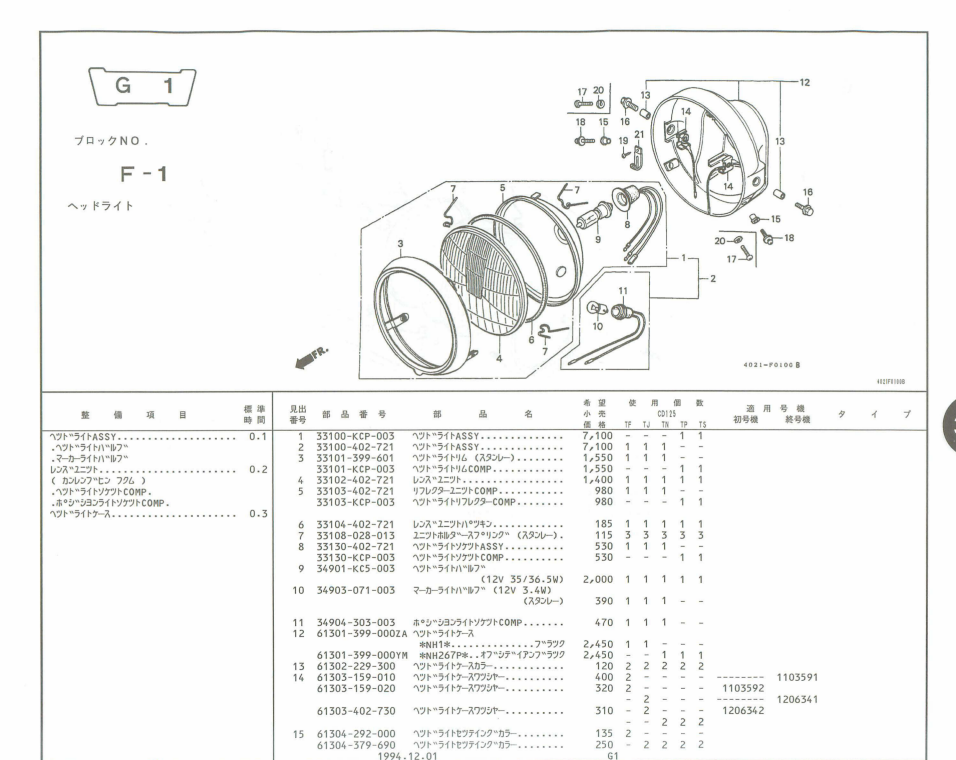
整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品 :	番号		部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD12	個 5 TP		適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	7
								)2-72		er ender here.	Contract of the life of the		2,000	1	-	-	-	-					
								2-73					2,000	-	1	_	-	_		1202128			
								2-73					2,100	-	1		-		1202129	1208958			
						0616	7-4	)2-73	2 D"A	ケットキッ	rB		2,000	-	1	-	-		1208959				
						0/44	2 1/1		0 + " 7				2 000	-	-	1			4040044	1219940			
								1-73					2,800	_		1	_	_	1219941				
					*	0611	2-41	02-82					3,550										
										セイフッと			(70	-	-	-	1	1					
					1	1119	1-5	99-00	0 272	グラー人川	"イプフト・・・		670	1	_	_	_	-					
						4446	4		0 0=2	0L 7L	» 7 Lui		470	-	1	-	-		4000400	1202128			
						1119	1-KI	34-67	0 272	グケー人刀	"イケット・・・		670	-			_		1202129				
						1111	1 1/1	. 77	4 0=-	7 7 7 h	× 7 + 111		040										
					*			3G-77					910	_	_	-	1	1					
						1139	3-3	99-00	U R.2	7277-	V (1— I (1)	<b>スケツト</b>	570	1	4	-	1-1	-		4202420			
						1170	Z VI	34-67	0 p //	ランクケ	7 7 1 1 1 1 1 1	スケツト	570	_	1		_		1202129	1202128			
						1139	3-KI	34-07	U K.	7577-	V[I—]	1771	570		1				1202129				
					*	1170	3_VI	3G-77	1 p /	ランクケー	7 7 1 1 1 1 1 1 1	マケット	750			•		1					
						1139						マケット	330	1	1	1		1					
					*	150 150		3G-77				マケット	430	1	-	-	1	1					
					0.00.0	1139						アツト・・・・・・	460	1	1	_	-						
						1137	J 1(1	7 01	0 [.,	11 // 1	2 73 M	21	400	1	-	1				12110/0			
						1130	5 - K	1-00	0 1 #	イトッスへ	o_サーカッス′	<b>πツト・・・・・</b>	450	_		1			1219941	1211740			
					*			3G-77		18.12	0 10 10 10 10 10	Tツト	610				1		1217741				
					4-	1137	- 1(1	, , , ,		// /	× 13 /1.	21111111	010					i.					
					5	1512	6-30	99-00	0 オイル	ホペンフペ	カッスケット	(ヤマタ")	100	_	_	1	-	-	1219941				
						1312	0 0	, 00	-1111	.,,			100				1		1217741				
					6	3755	1-00	11-00	0 012	7" 7X	1.6		120	1			-						
					7			11-00	10-11				205				1						
						2345	0		94.12.0		, 0,00		F3	. 20				1					

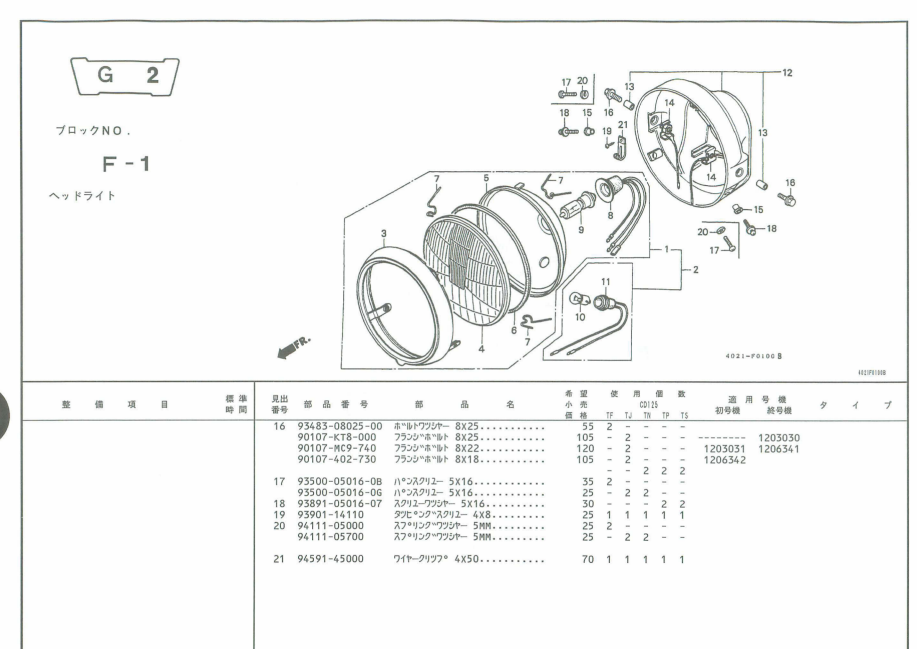


EOP - 2

ガスケットキットB

整	備	項	目	標準時間	見出番号	卋	品	番	号	部		品	名	希望小 売 格	使 TF		CD12	個 5 TP		適 初号機	用 号 機終号機	タ	1	ブ
					8 9	91	302-	567	-000 -003 -005	0リンク"	27	7.4X2.4(	アライ) NOK)	90 105 190	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 -	1		))			
						91	305-	KK4	-000 -003 -850	0リンク"	16	6.5X2.5(	P51)	235 105 105	_	1 1 1		1 - 1		1208959	1200/20	3		
					13	91		323	-000 -000 00	ロリンク"	6)	х3	12MM	160 125 30	1 2	1	1 2	1	1					
									1994	.12.01				F4										





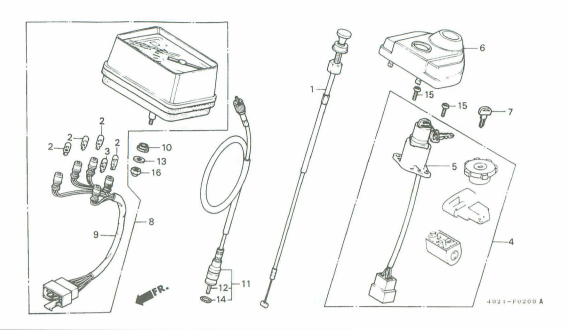
1994.12.01

G2



#### F-2

スピードメーター・キーセット



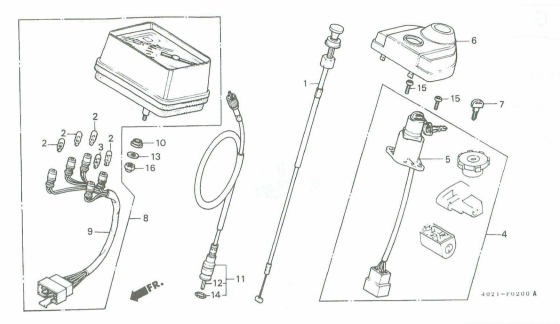
4021F0200A

整 備 項 目	標準時間	見出番号		部品	品 番	: 号	ì	部	品	名	希小価	売	使 TF	Д TJ	CD12		数 TS	適 用 初号機	号 機終号機	タ	1	プ
チ∃−クケ−フ™レCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3	1				2-701 2-702					-	980 840	1	-	-	-	-	1103274	1103273			
・プェッシュ	0.1	2 3	3	4908	-MB9	7-701 9-871	ウエツシ	/"フ <i>"</i> -	-スハ"ルフ"	(12V 3.4W) (12V 1.7W)	1	100	3	4	4	4	4					
・AC・ート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.6 0.4	4	3	5010 5010	-465 -402	7-701 5-770 2-720	キーセッキーセッ	/		(12V 3.4W)	5,8	00	1 1	1 - -	1 - -	1 - -	1 -	1103592	1103591			
			3	5010	-402	2-730 2-731 2-732	キーセツ	١٠		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,0 7,0 7,0	000	-	1 1 1	-	-	-	1207702 1212582	1207701 1212581			
		5	3	5010	-KCF	2-670 9-000 5-770	キーセツ	١		  SSY	7,0 7,0 2,5	000	- - 1	-	1	1	1		1107501			
			3	5100	-402	2-720	コンヒッ	ネーショ	コンスイツチA	SSY	2,3	50	1 -	1	-		-	1103592	1103591 1212581			
			3	5100	-402	2-670	コンヒッ	ネーショ	コンスイツチA	SSY SSY	2,3	50	-	-	1	- 1	-	1212582				
		6				2-000 2-720				ンタ <i>"ー</i> カハ゛ー ンタ゛ーカハ゛ー		10	1	_		-	-	1103592	1103591			
		7	3	5121	-GZC	2-670 0-003	フッラン	クキー	(タイフ。	ンタ"ーカ//"ー	4	20	-	-	1 (1)	(1)	1 (1)					
		8	3	7200	-402	0-003 2-720 2-730	スヒ。ー	ト"メー	₽—ASSY	2)	4 13,7 13,7			-	-	(1) - -	-					
			3	7200	-KCF	003 1994	スヒ°- - 12.01	-ト"メ-	-ターASSY		13,7	00 G3	-	-	-	1	1					



F - 2

スピードメーター・キーセット



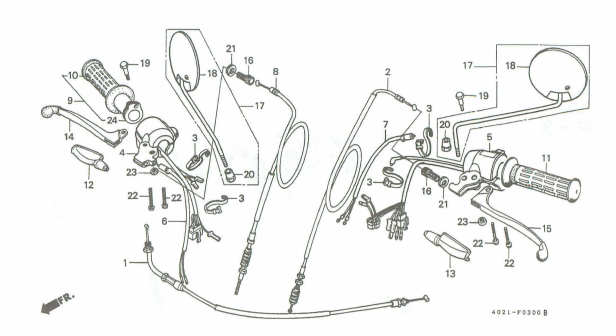
4021F0200A

整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品 番	号	部	品	名	希望小 売 個格	使 TF		個 CD125 TN		数 TS	適 初号機	用号	号 機 終号機	夕	1	プ
					9			2-720				1,450		1	-	-	- 1						
					10			2-730 7-670				1,650 130	1	1	1	1	1						
								2-000			ASSY	840 330	1	1	1	1	1						
					12			2-000 0-000			rーフ ``IV	115	1	1	1	1	1						
					14			I-710				95	1	1	1	1	1						
					15			12-0A				30	2	2	2	2	2						
					16	9402	1-06	000-08	キャツフ。ナツト	6MM		40	1	1	1	1	1						
							1050																
					į.																		
												0.1											
								1994	.12.01			G4											



F - 3

ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル

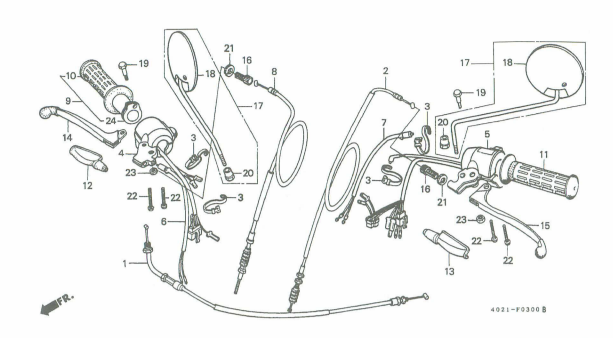


4021F0300B

整備項目 標準時間	見出番号	部	品	番	号	部		品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD12	個 25 TP	数 TS	適 用初号機	号 機終号機	タ	1	プ
スロットルケーフ "ル C O M P	1	179	910-	-402	-700	スロツトルケ	ーフ "IV C	OMP		1,250	1	1-0	_	-	_		1103191			
クラツチケーフ "Iv COMP		179	10-	-402	-701	スロットルケ	一フ"ルC	OMP		1,100	1	-	1-0	-	-	1103192				
. フロントストツフ°スイツチASSY。											_	1	1	1	1					
。クラツチレハ <sup>ル</sup> ースイツチASSY。	2				-000					1,300	1	1	1	1	1					
- フロントフッレーキケーフッルCOMP -	3				-000	ワイヤーハ"	ント"B1			120	4	4	4	4	4					
- R - ハント	4				-720	スターターラ	イテインク	<b>"</b> スイツチ	ASSY	5,000	1	_	_	-	_		1103191			
- スロツトルク〝リツフ゜ハ゜イフ゜A		35	50-	-402	-721	スターターラ	イテインク	<b>"</b> スイツチ	ASSY	4,450	1	-	-	i = i	-	1103192				
スターターライテインク"スイツチASSY											-	1	1	-	-					
ウインカースイツチASSY					-003	スターターキ	レスイツチ	ASSY.		4,050	-	-	-	1	1					
R.ク"リ"フ°COMP	5				-720	ウインカース	イツチAS	SY		4,900	1	_	-	-	-					
- L - ハント "ルク"リツフ。		0.000	0.000	1000000	-730					4,900	-	1	1	-	_					
- R - 1/21 "IVU/1"—COMP -		35	200-	-KCP	-003	ウインカース	イツチAS	SY		4,900	-	-	_	1	1					
- L - ステアリンク"ハント"ルレハ"ー																				
	6	-			-681				Y. (トウヨウ)	630		-	-	-	-					
				100000000000000000000000000000000000000	-682				Y. (トウヨウ)	580	-	1	-	_	_		1201928			
		353	340-	-437	-661	フロントスト	ソフ°スイ	ツチASS	Υ. (トウヨウ)	560	_	1	_	-	_	1201929				
		7.			700		-	a markamanan			-	-	1	1	1					
	(			-	-720					760		-	-	-	_					
					-721					590	-		1	-	-					
					-000					590		***	-	1	1					
	8				-000				MP	1,600	1	_	-	-	-					
					-010				MP	1,300	-	1	1	1	1					
	1000000	1000			-840					940	-	***	-	1	1					
	10		-		-780					460	1	-		1200	-					
		53	65-	- 597	-940	R - ハント"	レク・リツ	7°		610	-	1	1	1	1					
				700	700															
	11				-780					460	1		-	-	-					
			3.500	ST 50.353	-940					510	-	1	1	1	1					
	12	53'	71-	-402	-700		レレハ"ー	カハ"ー.		490	1	1	1	1	1					
					1994	.12.01				G5										



ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル



4021F0300B

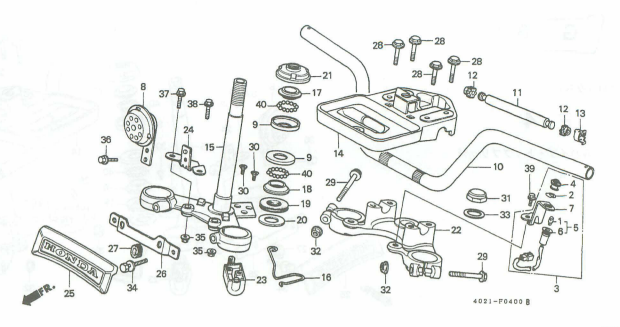
整	<u> </u>	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品	番号	ž	邹	品	名		希望小 売 格	使 TF		刊 f CD125 TN		数 TS	適 初号機	用 号 機 終号機	夕	イ	プ
						13 14 15	531 531	75 -4 90 -4	402-700 402-700 410-000 402-730	R・ハン L・ステ	・ト "ルレ ・アリンク	ハ	) )/\"—C(	MP	490 1,250 1,750 960	1 1 1	1 1 - 1	1 1 - 1	1 1 - 1	1 1 - 1					
						16 17			268-000 KB7-000			ステインク〝ホ			250 1,900	2	2	-	2 -	-		1202128			
									KB7-010						1,550	-	2	2		-	1202129				
						* 18 19 * 20	901	14-	KB7-000 310-000 329-000	) ハント"	יווטעוי	:OMP 一し ° ホ \ ツ ト	ホ"ルト.		1,350 240 175	2	2		2	2 2 2					
						21 22 23 24	935 940	00-0 01-0	315-670 05025-0 06000-0 51100	OA ハ°ンス OS 6カクナ	1クリユー トツト 6	ツト 5 X 25 MM ツフ°ハ°イフ			390 30 30 360				2 4 2	2 4 2 -					
															×										
									199	94.12.01					G	5									

G 7

ブロックNO.

F-4

ハンドルパイプ・トップブリッジ



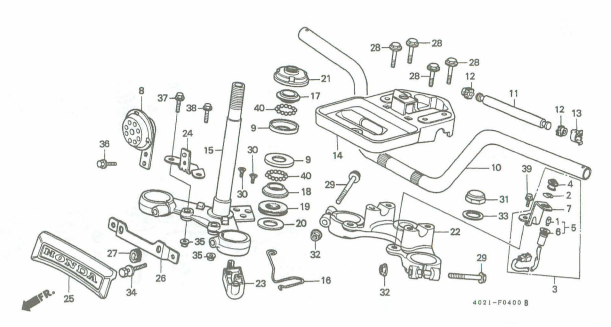
4021F0400B

整 備 項 目	標準時間	見出 番号	部品	番	号	部	品	名	希望 小売 価格	使 TF		CD12	個 25 TP	数	適 用 初号機	号 機 終号機	9	1	ブ
ホーンCOMP	0.1	1	34908			ウエツシ `` へ ``	-スハ"ルフ"	(12V 3.4W)	100				1						
- ステアリンク "ハント " ルロツク		2	37556						270	-	-	-	1	1					
ステアリンク トツフ °ホ ~ールレース	1.0	3 4	37560 37561			サイト〝スタン	B. Death	COMP.	1,150	-	-	-	1	1					
ステアリンク"ホ"トムコーンレース	-							(オレンシ")	350	-	-	-	1	1					
\テアリンク``ハント``Iレハ`°イフ °	0.5	5	37562	-KAE-	-700	スヒ°ート"ウ	ーニンク"ハ°	イロツトソケツト											
ステアリンク <sup>・</sup> トツフ <sup>・</sup> コーンレース ステアリンク <sup>・</sup> ヘット・トツフ <sup>・</sup> スレット <sup>・</sup> COMP・	r	- T						COMP.	450	-	-	-	1	-		1400706			
フォークトツフ。フッリツシッ		* 6	37562	-181-	-931	サイト"スタン	"ソケットCO	MP	450	_	-	_	1	_	1400707				
ント〝ルウエイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2				,		,,,,,		130	_	_	_	-	1	1400707				
ツハ ~ ーホルタ ~ ー	0.4	7	37590	-KCP-	-000	サイト"スタン	<b>"ランフ</b> °ステ	<u></u>	260	_	_	-	1	1					
テアリンク"ステムCOMP	1.2	8	38110	-GC3-	700				1,350	1	_	_	_	-					
			38110	-402-	-730				1,300	_	1	_	-	-		1214192			
		-	38110	-402-	-731				1,300	_	1	_	-	-	1214193	1214792			
	- 1		38110						1,300	_	1			_	1214793	1214172			
							11.14.6		,,500	_	_	1	-		1214175				
			38110	-402-	-731	ホーンCOMP	(111)		1,300	-	_	-	1	1					
	- 1	9	50301	-041-	-000	ステアリンク"」	ツフ・ホール	ν-λ	430	2	-	_	_	_		1103844			
			50301	-041-	-010	ステアリンク"1	ツフ°ホ"ール	ν-Z	330	2	-	-	_	_	1103845	1105044			
										_	2	2	2	2					
	1	10	53100	-402-	-000	ステアリンク"/	ント"ルハ・イ	7°	4,300	1	_	_	_	_					
	3		53100	-402-	-730	ステアリンク"/	ント、ハイ	7°	3,550	-	1	1	1	1					
		11	53106						610	-	2	2	2	_					
		12	53107						130	-	4	4	4	4					
		13	53108					ンク"	220	-	2	2	2	2					
		14 15	53130 53200	5 (20.5)	200	アツハ°ーホルク A ステアリンク^7		********	5,300	1	1	1	1	1					
						*NH1*.			8,700	1	1	1	1	1					
					1994.	.12.01			G7		-								



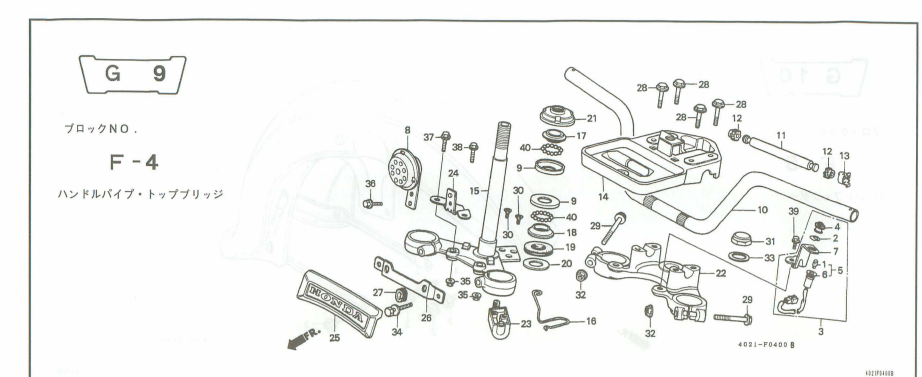
F-4

ハンドルパイプ・トップブリッジ



4021F0400B

整	備	項	目		標準時間	見出番号	部	品	番号	部		品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD125		数 TS	適 用 初号機	号 機終号機	夕	1	プ
						16		0.00	02-720	The state of the s			コ"イト"	210	1	1	1	1	1		44070//			
						17			28-000				-7	420 320	1	-	-	-	-	1103845	1103844			
						9	532	1-0	28-010	人アアリン	グットラブ	ノーノレー	-Х	320	1	1	1	1	1	1103645				
						18	5321	2-0	30-000	ステアリン	クッホット/	-עוכ-רי	-7	400	1	_	_	_	_		1103844			
						10			30-010			200 000	-7	310	8	-	_	_	-	1103845				
							772		0.0	71777					_	1	1	1	1					
						19	532	4-0	01-010	ステアリン	クッヘット	マッスト:	<i>9</i> −1 <i>V</i>	100	1	1	1	1	1					
						20	532	5-0	000-10	ステアリン	ク"ヘット"	'タ"スト	シールワツシヤー・・	85	1	1	1	1	1					
						24	F72'	0 0	7/ 000	7=7117	ano mb	\ L !!! \ \ O :	スレツト"COMP.	450	1									
						21	-		74-000 02-730	1.00.00.00.00		0.5025	RUUT COMP.	420		1	1	1						
						*			W7-900				スレット COMP.	430		-	-	-	1					
						22	CONTRACTOR AND ADDRESS.	100	02-700	2, 32, 3				4,650		1	1	1	1					
						23	-		86-007			The same of the sa	(ホンタ"ロック)	1,150		1	1	1	1					
						24	613	2-4	02-720	ホーンステ				720	1	1	1	-	-					
						1000000	613	2-4	02-720	ZB ホーンステ			111											
													・・・・アエンメツキ	720					1					
						25	6140	)1-K	84-000	フロントカ	//"			1,250	1	1	1	1	1					
						26	6140	15-4	02-720	フロントカ	ハルーステー			390	1	1	1	1	1					
						27			00-000	2	9 0 (0,00		71	135	2	2	2	2	2					
						28			02-700		ホールト	3x36.		180	4	4	4	-	-					
							9570	1-0	8035-0	0 フランシッ	ホールト	3X35.		50		-1 - 1	-	4	4					
						29	901	5-3	69-000	フランシ゛	ホールト	7X54.						2	2					
						30	901	64-0	28-000	Uロツクフ	ラツトスクリ	12- 6)	(12	85	2	2	2	2	2					
						31	003	1/4 - 1	59-000	ステアリン	クッステム・	ナツト		255	1	_	_	_	_					
						31			5100					140			1	1	1					
							750	.0 1		4.12.01	- /1/0.			G										



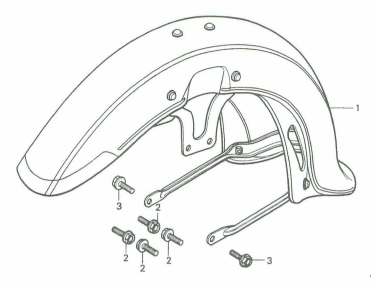
整備項目 標準時間	見出 部品番号 部品名番号	<ul> <li>希望 使用個数 適用号機 タイ</li> <li>小売 CD125 初号機 終号機 タイ</li> </ul>	プ
	32 90355-369-000 フランシッナット 7MM	250	IC TOP
	1994.12.01	G9	

G 10

ブロックNO.

F - 5

フロントフェンダー



4021-F0500

4021F0500

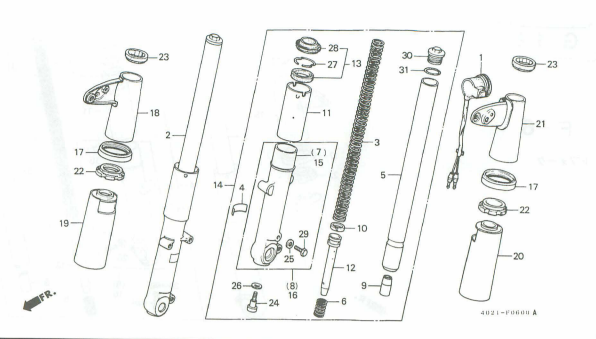
整備項目標準時間	番号	出号	部	品	番	묵	J. r.			希望	使	E 5	用 個	数					
0.2	4							品	名	小 売 価格			CD125 TN		初号	号 機 終号機	タ	1	プ
フロントフェンタ〜COMP0.2	2	2 9	6110 6110 9570 9570 9570	00-4 00-4 00-( 01-(	402- 402- 0601 0601 0601	-730ZA -730ZB  6-00  6-07  6-00	フロントフェンタ、 *NH1*・・・ *NH267PJ フランシ・ホ・ルト フランシ・ホ・ルト フランシ・ホ・ルト	〜COMP・ ・・オフ <sup>・シラ</sup> ・ 6X16・・ ・ 6X16・・	フ <sup>™</sup> ラツ <i>ク</i> フ <sup>™</sup> ラツ <i>ク</i> 	8,800 8,800 35 35 35 40	- 4 - 2	- - 4 -		1 1  + 4					

G 11

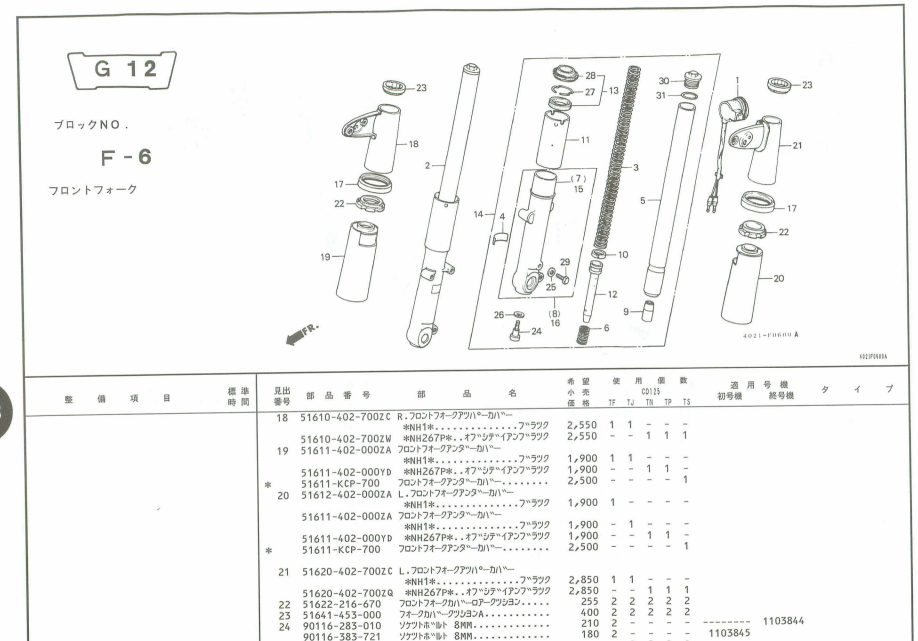
ブロックNO.

F-6

フロントフォーク



			4021F0600A
整備項目 標準時間	引出 部 品 番 号 部 品 名 番号	<ul> <li>希望 使用個数</li> <li>小売 CD 25 適用号機 タ</li> <li>価格 TF TJ TN TP TS 初号機 終号機</li> </ul>	イ プ
ウインカーフ <sup>、</sup> サ <sup>、</sup> ーASSY	1 38400-402-720 ウインカーフ <sup>**</sup> サ <sup>**</sup> -ASSY	2,000 1 1 1 1 1	
フロントフオークASSY		30,200 1	
( イツコマシ 0.2 カサン )	51400-402-023 R.フロントフオークASSY	20,800 - 1 1	
フロントフオークスフ・リンク ************************************		21,800 1 1	
フロントフォークハ°イフ°COMP	3 51401-402-003 フロントクツションスフ°リンクヾ (ショウワ)	1,350 2 2 2	
( イツコマシ 0.5 カサン )	51401-KB5-721 フロントフオークスフ。リンク、	1,500 2 2	
-タ"ストシールセット	4 51405-KV6-702 ラヘッル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120 2 2	
( イツコマシ 0.5 カサン )		10,000 2 2 2	
ホ <sup>、</sup> トムケースCOMP 0.9	51410-KB5-721 フロントフオークハ°イフ°COMP	8,900 2 2	
( イツコマシ 0.6 カサン )			
フロントフォークアツハ°ーカハ"ー・・・・・・・・・ 0.6	6 51412-331-770 フロントクツションリハッウントッスフ。リンクッ	175 2 2	
( イツコマシ 0.1 カサン )	7 51420-KB5-721 R.ホ <sup>*</sup> Իፊታ–ス	9,000 1 1	
・フロントフォークアンタ"ーカハ"ー	8 51421-402-013 R.フロントフオークホットムケースCOMP	8,600 1 1 1	
( イツコマシ 0.1 カサン )	9 51432-388-003 オイルロツキンク いた 。	1,200 2 2 2 2 2	
	10 51437-373-781	280 2 2 2	
	51437-KBG-003 ヒ°ストンリンク" (シヨウワ)	225 2 2	
	1 51452-353-000	870 2 2 2 2 2	
	2 51470-399-003 シートハ・イフ・ (ショウワ)	2,750 2 2 2 2	
, U.F.,	51440-KB5-721 シートハ°イフ°	2,200 2 2	
(35)	3 51490-464-305 タッストシールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	730 2 2 2 2 2	
	/ [4500 /02 047 . ======	30,200 1	
		20,800 - 1 1	
	5 51520-KB5-721 L.ホットムケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21,800 1 1 9,000 1 1	
	6 51521-402-013 L.フロントフオークホ <sup>*</sup> トムケース COMP	8,600 1 1 1	
	7 51608-235-000 フロントフォークリフ ************************************	600 2 2 2 2 2	
	1994.12.01	G11	



フロントフォークト"レンコツクハ°ツキン・・・・

スへ°シャルワツシャー 8MM.....

オイルシールストツフ。リンク、.....

タ"ストシール 31X41X10.....

92101-06008-0A 6ክ/ንቱ ነ 6X8.....

1994.12.01

90543-273-000

90544-283-000

91254-464-003

27 90601-353-000

30 94605-27101

28

29

- 2 2 2 2 85 2 2 2 - -

100 2 2 2 2 2

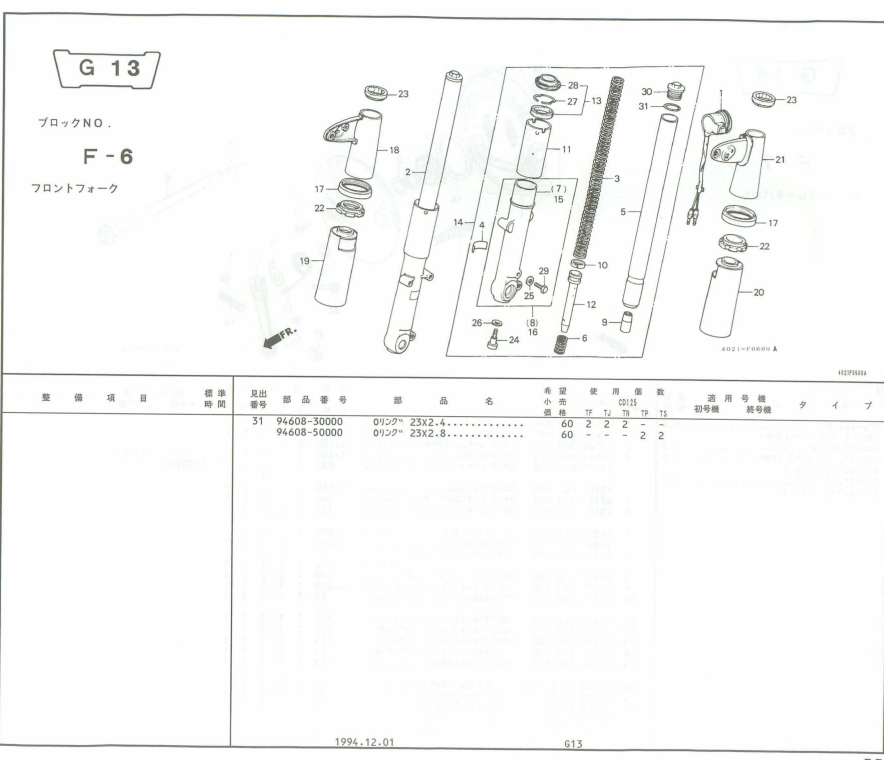
215 2 2 2 2 2

400 2 2 2 2 2

350 2 2 2 2 2

30 2 2 2 -

G12

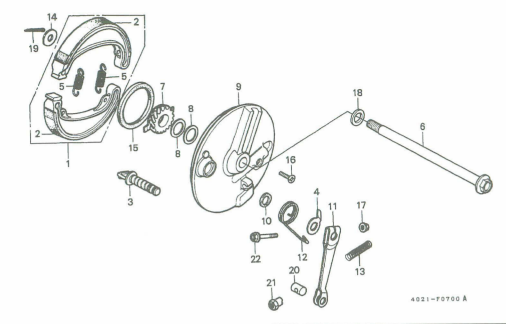


G 14

ブロックNO.

F - 7

フロントブレーキパネル



4021F0700A

整備項目 標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希望 使用個数 適用号機 タ イ プ 小 売 CD 25 初号機 終号機 タ イ プ 価格 TF TJ TN TP TS
フ <sup>ッ</sup> レーキシ2ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 2 3	06430-329-670 06450-KC2-681 43120-329-670 43141-399-010	フ <sup>〜</sup> レーキシ2ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,250 - 1 1 2,650 1 1 1,200 2 1,200 1 1105991
( カンレンブッヒン 796 ) フロントブッレーキアー6	,	43141-ME4-000 43141-KB4-000	リヤーフ ``レーキカム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	830 1 1105992 - 1 1 1,150 1 1 240 1 1 1 1
	- 5	43145-399-000 43151-329-000 44301-KB4-000	リヤーフ **レーキシュースフ **リンク **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
	7	44301-402-730 44804-402-003	プロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,200 - 1 1 1 1 920 1 1 1 1 1 110 2 2 2 2 2
	8 9 10	44809-402-000 45010-402-700 45134-250-000	スヒ。ートッメーターキッヤープツシヤー・・・・・ フロントフッレーキハ。ネルサフッCOMP・・・・ フッレーキカムタッストシール・・・・・・・・・	110 2 2 2 2 2 2 5,400 1 1 1 1 1 1 85 1 1 1 1 1
	11 12 13 14 15	45410-402-000 45435-121-010 45435-250-000 90524-030-000 91251-230-003	フロントフ トレーキアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	920 1 1 1 1 1 145 1 1 1 1 1 135 1 1 1 1 1 85 1 1 1 1 1 590 1 1 1 1 1
	16 17 18	93700-05016-0A 94050-06000 94102-14000	オーハッルスクリユー 5X16・・・・・フランシッナット 6MM・・・・ファンナット 14MM・・・・・ファンナット 14MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	19 20	94201-20200 95015-32001	スフ°リツトヒ°ン 2.0X20 フ"レーキアームシ"ヨイントB 12.01	25

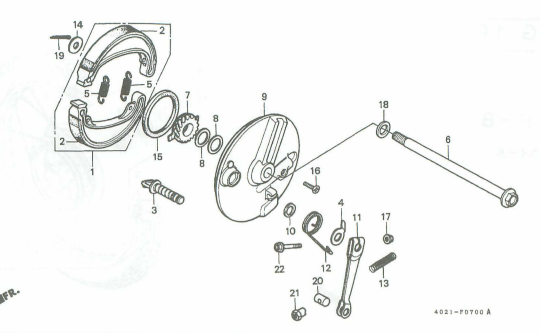
4021F0700A



ブロックNO.

F - 7

フロントブレーキパネル



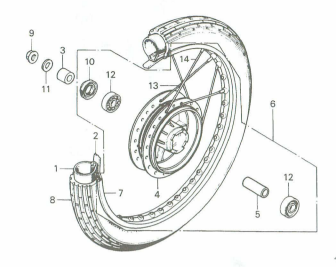
整備項目 標準時間	見出番号	. 마 ш 亩 ヶ	部 品 名	希望 使 用 個 数   適 用 号 機 小 売   CD125	タ イ プ
	21 22	95700-06035-00 95701-06035-00		. 40 1 1	1505 1505 1500
	5 2				
	81				
		1994.	.12.01	G15	

G 16

ブロックNO.

F-8

フロントホイール



4021-F0800 A

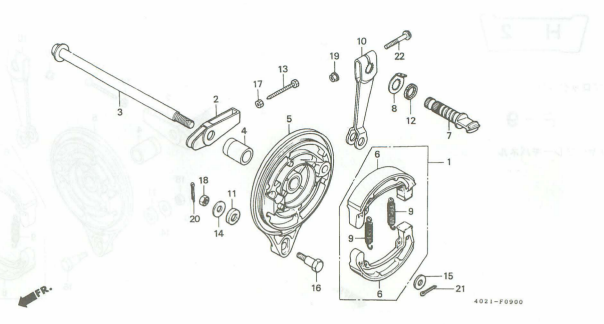
4021F0800A

整備項目 標準時間			部 品 名	希望 使 用 個 数 小 売	適 用 号 機 初号機 終号機	A	1	プ
91rf1-7" 0.9	1	42712-102-009	タイヤチユーフ゛					
- フロントホイールセツト	1		(2.75-17 YOKOHAMA)	שיים 1 1 1 1 מיים				
. フロントホイールタイヤ		44712-303-006	タイヤチユーフ" (3.00-17 NITTO).	シ"カ 1 1 1 1 1 1				
フロントホイールハフ "COMP 2.6	2	42713-102-009	タイヤフラツフ。 (ヨコハマ)(17)	シ"カ 1 1 1 1 1				
フロントアクスルテッイスタンスカラー・・・・・・・・・ 0・4		44713-200-006	タイヤフラツフ。 (17 NITTO)	1 1 1 1 מייפֿ				
。ラシッアルホッールヘッアリンク。 6302U	3	44312-402-000	フロントホイールサイト"カラー・・・・・・・	330 1 1 1 1 1				
( イツコマシ 0・1 カサン )	4	44601-402-701	フロントホイールハフ "COMP	9,700 1 1 1 1 1				
フロントホイールりム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	44620-230-000	フロントアクスルテベイスタンスカラー・・・・・	290 1 1 1 1 1				
	6	44650-KCP-305	フロントホイールセツト	22,000 1 1				
	7	44701-419-671	フロントホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4,850 1 1 1 1 1				
	8	44711-353-006	フロントホイールタイヤ・・・・・・・・・・	€ מייל 1 1 1 1 מייל				
		44711-402-009	フロントタイヤ (ヨコハマ)					
			(3.00-17 4PR/45P)	€ מייל 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	9	90305-GE8-003	Uナツト 14MM	180 1 1 1 1 1				
	10	91252-230-003	オイルシール 26X42X7	390 1 1 1 1 1				
	11	94102-14000	フ°レインワツシヤー 14MM	30 1 1 1				
	12		ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6302U	530 2 2 2 2 2				
	13	97230-41136-P0	スホ°クセットA 10×148	130				
			(インサイト")	18 18 18				
	*	44610-KCP-405	スホ°ークセット (A10X148)	130				
			(インサイト")	18 18				
	14	97716-41135-P0	スホ°ークセットA 10X147.5	130				
		t versea e vila	(アウトサイト ")	18 18 18				
	*	44611-KCP-405	スホ°ークセット (A10X147.5)	130				
	1		(アウトサイト")	18 18				
		100/	12.01	G16				
		1994.	12.01	G16				



F-9

リヤーブレーキパネル



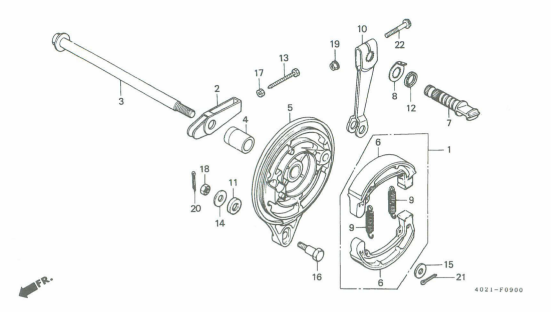
4				

整	備項	a R	標準時間	見出番号	部	品 番	号	部	品	名	希望小売格		用 C TJ	個 D125 TN T	数 P T	適 月 初号機	号 機終号機	A	1	プ
フ"レーキシューセ	ツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0.4	- 1	0643	0-362	2-000	フ"レーキシユー	セット・・・・		1,500	_	1		-					
	٠		-	1 2	0643	0-KBG	-701	フッレーキシユー	セツト・・・・		1,750	-	-	- 1	1					
	°ネルCOMP		0.5	2	C. 971 (11-1)	3-402					490	1	1	1 1	1					
( カンレンフ "ヒ	THE THE PERSON NAMED IN			3		1 - 402					1,500	1	-							
	-6		0.1			1-402					1,400	_	1	1 1	1					
( カンレンフ "ヒ	D 796 )				4231					"カラー・・・・・	440	1	1	1 1	1					
				5		0-399				P	7,300	1	-	-	-		1102300			
					4310	0-399	752			P			-			1102301				
												-)	1	1 1	1					
				6	4312	0-362	2-000	リヤーフ゛レーキ	51-COMP		780	2	-							
				7	4314	1 - 399	-010				1,200	1	-		-		1105991			
					4314	1-ME4	-000	リヤーフ゛レーキ	<b>አ</b> ሪ		830	1	1	1 1	1	1105992				
				8	4314						240	1	1	1 -	-					
						5-KC1					235	-	-	- 1	1					
					4315					ンク"	135	2	2	2 2	2					
				10	4341	0-402	2-000	リヤーフ゛レーキ	P-6	*******	870	1	1	1 1	1					
				11	4343	4-286	-000	ストツハペーアー	-ムクツシヨンラ/	/\``	95	1	1	1 1	1					
				12		4-250			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		85	1	1	1 1	1					
				13	9011	9-258	-000	チェンアシッヤス	テインク"ホ"	l/ト	235	1	-							
						9-402				Wh	200		1	1 1	1					
				14		5-425		545 5 3			120	1	1	1 1	1					
				15	9052	4-030	-000	ハント"ルホルク	いーセツテイン	ク <sup>、</sup> ワツシヤーA・・	85	1	1	1 1	1					
				16	9281	1-100	000	フ"レーキスト"	ハペーホッルト	A	125	1	1	1 1	1					
				17	9400	1-060	00-05	6カクナット 6	MM		30	1	1	1 1	1					
				18	9400	1-080	00-08	6カクナツト 8	MM		30	1	1	1 1	1					
				22,00			1994	.12.01			H1									



F-9

リヤーブレーキパネル



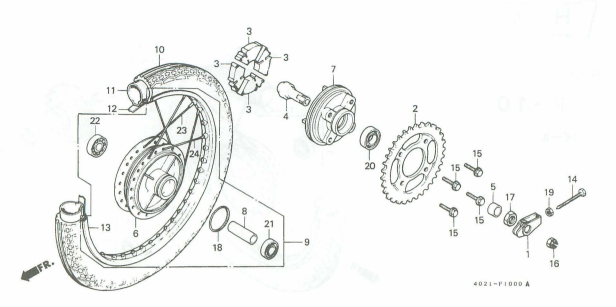
4021F0900

整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	3 品	番	号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	TF	CD125		i.	適用初号機	用 号 機 終号機	タ	1	プ
	-				19 20	90 94	050- 301- 201- 201-	-473 -202	-003 00	Uナツト 6MM スフ°リツトヒ°	2.0X	20 15	35 200 25 25	1	1 1	1 1  1 1						
					21 22	94 95		-202 -060		スフ°リツトヒ°: フランシッホッル	2.0X2	20	25 25 40 40	1	(2)	 1 1  1 1						
						73	701	-000	33-00	יו אין אין			40			1 1						
									1994	.12.01	-		н	2								



F - 10

リヤーホイール



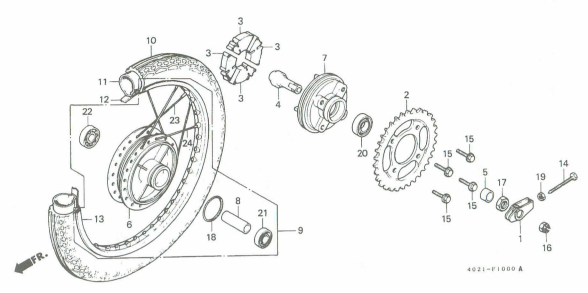
4021F1000A

整 備 項 目	標準	E III													
	時間	見出 番号	部 品 番 号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	使 TF	Я TJ	CD12		数	適 初号機	用 号 機終号機	タ	1	プ
アイナルト"リフ"ンスフ。ロケツト	0.7	1	40553-402-700	L. FIDPS "PAS	490	1	1	1	1	1					
ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6005		2	41201-402-700	フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト (44T)。	3,250	1	_	-	-	_					
ヤーホイールタ"ンハ°ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4		41201-402-730	フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト (45T)。	2,750	_	1	1	1	1					
ニコイシ コウテ モ ト い ウシ い カン )		3	41241-402-010	リヤーホイールタッンハペー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	420	4	4	4	4	4					
ヤーアクスルスリーフ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5	4	42303-402-000	リヤーアクスルスリーフ "	1,350	1	1	1	1	1					
リヤーアクスルテ"イスタンスカラー		5	42304-402-000	リヤーアクスルスリーフ〝カラー・・・・・・	340	1	1	1	1	1					
ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6202U					3.10					1					
イツコマシ 0.1 カサン )		6	42601-402-701	リヤーホイールハフ " COMP	10,600	1	1	1	1	1					
ヤーホイールハフ " COMP	2.7	7	42610-402-000	フアイナルト〝リフ〝ンフランシ〝・・・・・・	2,850	1	1	1	1	1					
アイナルトツリフツンフランシッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	8	42620-402-000	リヤーアクスルテッイスタンスカラー・・・・・・		1	1	1	1	1					
ヤーホイールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.0	9	42650-KCP-305	リヤーホイールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23,200	_	-		1	1					
リヤータイヤ		10	42711-383-006	リヤーホイールタイヤ	23/200				1	1					
タイヤチューフッ			12111 303 000	(3.00-17 NITTO)	シッカ	1		100							
ロントホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.3		42711-402-009	リヤータイヤ (ヨコハマ)	0 /3	1		_	_	-					
			12.11 102 007	(3.00-17 4PR/45P)	シ"カ	1	1	1	1	1					
	- 31		42711-383-004	77-917 (3.00-17 DUNLOP)	シッカ										
			187	71 711 (SIGO II DONEOL)II	U 13			1	1	1					
	1	11	42712-102-009	タイヤチューフ゛											
	- 1			(2.75-17 YOKOHAMA)	シッカ	1	1	1	1	1					
	- 1		44712-303-006	91772-7" (3.00-17 NITTO).		1	-		-	_					
			42712-383-004	タイヤチューフ" (タ"ンロツフ°)	シッカ		1	1	1	1					
	1	12	42713-102-009	タイヤフラツフ。 (ヨコハマ)(17)	シッカ	1	1	1	1	1					
	- 1	5.4. <del>100</del>	44713-200-006	タイヤフラツフ° (17 NITTO)	シッカ	1		į.	1	į.					
			44713-180-004	タイヤフラツフ° (1.40-17 DUNLOP)	シッカ	1	1	1	1	1					
		13	44701-419-671	フロントホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4,850	1	1	1	1	1					
	- 1		90119-258-000	チェンアシッヤステインクッホッルト	235	1	1	1	Ţ	1					
		1.7	90119-402-730	チェンアシッヤステインクッホッルト・・・・・・		1	1	1	4	4					
		15	90128-402-000	フアイナルスフ°ロケツトホッルト		-	1	1	1	1					
		13	70120 402-000	22 12 10/12 12/2/14/16 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	225	4	4	4	4	4					
			1994	12.01	Н3										
			1774	112:01	H.D			-							



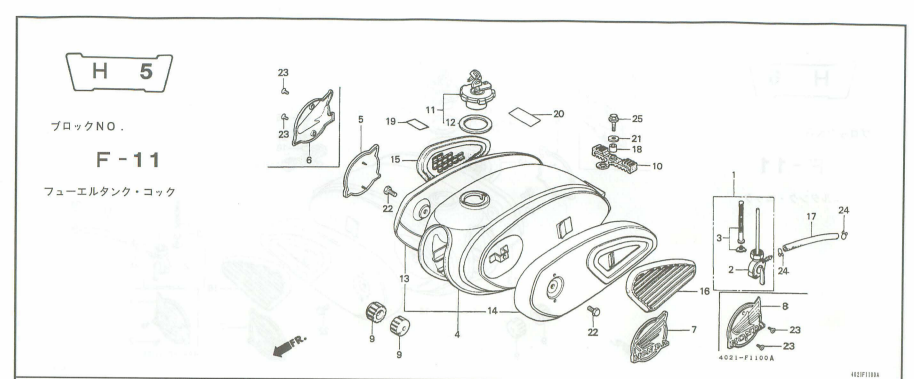
F - 10

リヤーホイール



4021F1000A

整 備 項 目 標準	見出 部 品 番 号	新 望 郅 品 名 小 売 価 格	使 用 個 数 適 用 号 機 CD125 初号機 終号機	タ イ プ
	90305-197-013 Uナツ  17 90307-200-000 リヤー・ 95020-15100 ステア  18 91304-704-000 0リン 19 94001-06000-08 6カク 20 96120-60050-10 ラシッ  21 96140-62020-10 ラシッ 22 96140-63020-10 ラシッ 23 97395-52141-P0 スホ・・ (イン * 42610-KCP-405 スホ・・ (アウ * 42611-KCP-405 スホ・・	7プト 14MM 190 - 14MM 190 - 14MM 190 - 14MM 190 - 12グペステムナットト 320 - 12グペステムナット 140 - 180	1 1 1300403 1 1300403 1 1	2

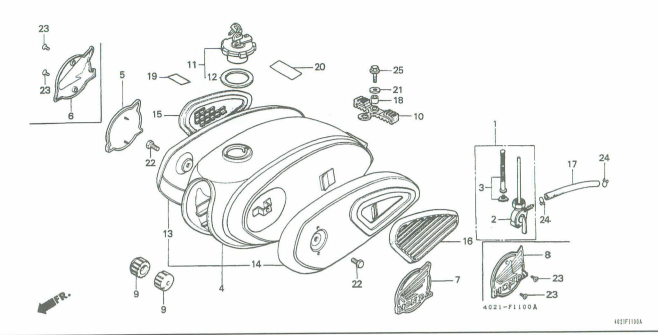


整 備 項 目	標之時間			部品	番	号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD12	個 25 TP	数	適用初号機	月 号 機 終号機	タ	1	プ
フューエルコツクASSY	0.	2 1				-701			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,250	1	3 -	-	-	-					
・フユーエルストレーナースクリーンセット						-702 -703			(ホンタッキカキ)	2,600	-	1	-	_	-		1208944			
フユーエルタンクCOMP	0.	4	10	1770	311	-103	ノエーエルコン	JASSY.	(ホンタッキカキ)	2,050	-	1	1	-	-	1208945				
		10.0	16	6951	-377	-701	フユーエルコツ	クホッテッイ	COMP	2,500	1		1	1	1					
			16	6951	-377	-702			(ホンタッキカキ)	1,900	-	1		_	-		1208944			
		1 1 1	16	6951	-377	-703			(ホンタ"キカキ)	1,450	-	1	_	_	_	1208945	1200744			
											-	_	1	1		1200743				
		3			The state of the state of	-701			ノーンセツト・・・・・	1,450	1	-	-	-	-					
		,				-702			ノーンセット・・・・・	1,450	-	1	1	1	1					
		4	17	510	-402	-720ZA	フューエルタン		7. Fm 6	40 700	0.51									
			17	7510.	-/· n >	-730ZB			・・・・・・フ <sup>^</sup> ラツク ・・・・・フ <sup>^</sup> ラツク	18,700 18,500	1	-	_	-	-					
						-731ZB				16,600	-	1		_	-	1208396	1208395			
						-731ZT			`シテ``イアンフ``ラツク	16,600			1		1	1208396				
		- 5	17	527	-402	-670			٠٧٥٠٠٠٠٠		-			1	1					
		6	17	527-	-402	-700	R . 72-II	タンクエンフヽ	٠٧٥٠٠٠٠٠	1,250	1	_		_						
		( )	17	527-	-402	-730			٠٧٥٠٠٠٠٠	1,150	_	1	_	_	_					
		7				-670	L.フユーエル:	タンクエンフ	١٧٥	2,150	-	-	1	1	1					
		8		The State of		-700			٧٤	1,250	1	-	_	_	_					
						-730			\u2	1,150	-	1	-	-	-					
		10				-000			Jシヨン	225	2	2	2	2	2					
		10	17	013.	402	-720	ノエーエルグン	ノリトーグラン	J32	460	1	1	1	1	1					
		11	17	620-	195	-771	フューエルフイ	ラーキャツフィ	COMP	1,800	1	_	_	_	_					
			17	620-	402	-730			COMP	3,000	-	1	-	_	_		1207701			
			17	620-	402	-732	フユーエルフイ	ラーキヤツフゥ	COMP	2,800	-	1	-	-	-	1207702				
						1994.	12.01			Н5	-	-	1	1	1					

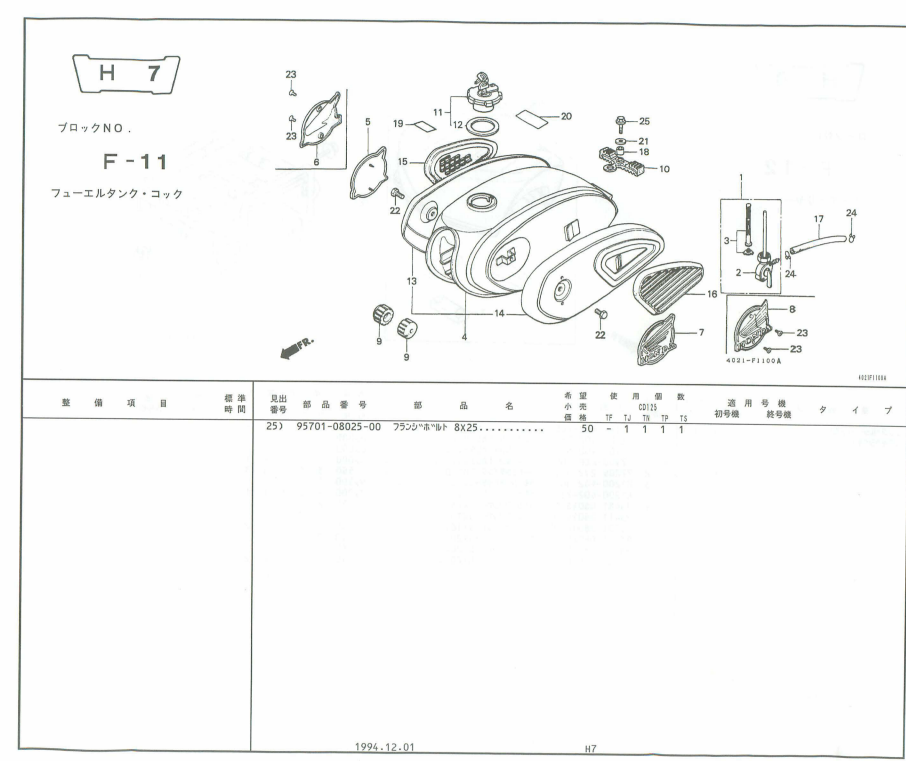


#### F-11

フューエルタンク・コック



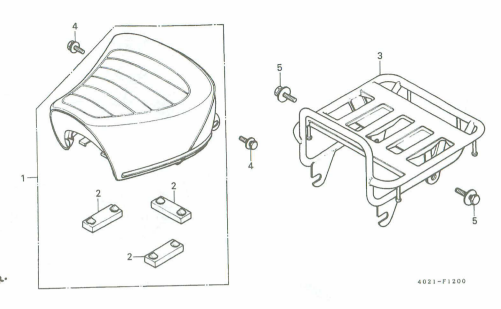
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	占 番	号	部	品	名	希望 小 売 格	使 TF		1 f CD125 TN		数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	Я	イ	プ
					12	17632	-176	5-770			1°ツキン	340	1	- 1	=	=	-		1205797			
						17632	-176	-771	フューエルフイラ	ーキヤツフ・ハ	1°ツキン	260	-	1	1	1	1	1205798				
					13	17640	2 2 2					3,050	1	1	1	1	1					
					14 15	17650 17661			The second constitution			3,050 1,100	1	1	1	1	1					
					16	17662	-418	3-710				1,100	1	1	1	1	1					
					17	17681					120	150	1	1	1	1	1					
					18 19 20	53236 87512	-402	55071.57	シフトハ・ターン	ラヘ"ル・・・		95 100	1	1	1	1	1					
					20	81300	-112	02021				190	1	-	-	-	_		1104345			
								-030ZI	THE PERSON NAMED IN		ホワイト	170	1	-		-	1,-	1104346	1107591			
						87560	-115	-040ZI	B *NHO*		ホワイト	145	1	1	_	_	_	1107592	1208395			
						87560	-115	5-050ZI	B ト"ライフ"コー	-シヨンマーク	*TYPEW*	130	_	i -	_	- 1		1208396				
						87560	-115	5-050ZI	M ト"ライフ"コー *TWHITE			130	_	-	1	_	_					
					21	90534	-01	1-000	ワツシヤー 8.	3MM		85	1	1	1	1	1					
					22			A0-800		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		30	2	-	-	-	-					
						,		A0-800	17 17 3 13 fa			30	_	2	2	2	2					
					23			006-0G	16 0101 1510 00 15		)	25 25	4	4	_		_					
					24	95002						30	2	2	2	2	2					
					25							50	1	-	-	-	-					
								1994	.12.01			Н	<u> </u>	-			_					





F-12

シート・キャリヤー



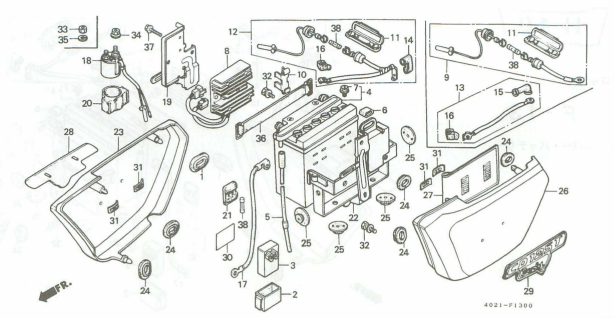
10	0	,	-	•	ó	0	0	
40	۷	ı	г	ı	۷	U	Ų	

整 備 項	標準時間	見出番号		品 番	Ţ,	部	品	名	希望小売 格	使 TF	TJ	CD125 TN	TP	数 TS	初号	号 機終号機	Я	イ	プ
シング <sup>ル</sup> ルシートASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1	* 2 3 4 5	9341 9570 9348 9341	0-402 0-402 0-KCP 5-292 0-402 0-402 1-060 1-060 1-080	-730 -670 -700 -010 -000	シンク 、	ASSY ASSY 2°5/1°-B P 6X16. 6X16. 6X16. 8X20. 8X20.		6,000 6,000 6,000 550 9,500 8,200 35 35 40 45 40	-	1 - 3 - 1 - 2 2	- 1 - 3 - 1 - 2	2						
					1994	.12.01			H	8									



F - 13

サイドカバー・バッテリー

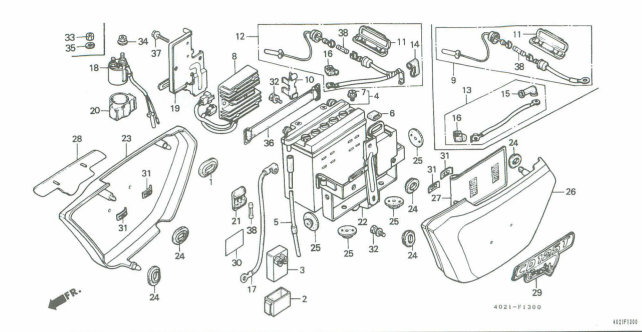


整備項目標準時間	見出番号	部 品 番 号	部 品 名	希望 小売 価格	使 TF	用 C TJ	個 D125 TN	数 [P T	通 月 初号掛	月 号 機 終号機	タ イ	プ
C.D.I.2二ツト	1 2	17247-303-000 30401-VM0-000 30401-402-720	エアークリーナーケースク <sup>、ロ</sup> メットA	255 230 180	1 1 1	1 -	1 .	1 1	1103592	1103591		
- ハ``゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゚゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙	3	30401-HB6-000 30410-402-720 30410-402-721 30410-402-730	C・D・I・2ニツトクツシヨン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200 6,200 5,600 6,000	- 1 1	1 1	1 - 1 - 1  1 -	 I 1  	1103592	1103591		
- L - サイト	0.00	30410-KCP-000 31500-471-721 31502-465-770 31502-465-771	C.D.I.2ニットCOMP. ハップテリー 12V9(2アサ). ハップテリーフッリーサッーチ2ーフッ. ハップテリーフッリーサッーチ2ーフッ.	6,700 シッカ 380 275	1 1 1		- 1 1 1  1 1	1 1 1 1	1103192	1103191		
	7	31503-044-670 31505-413-950 31600-413-008 31600-402-730 31600-KCP-000	ハ " " ア " - ア - ア - ア - ア - ア - ア - ア - ア	11,700 9,100	1 -	1 6	1 -	1 6 6 1				
	10	32101-465-770 32113-361-000	マク"ネチツクサフ"ワイヤー/\一ネス ヒユース"ホルタ"ー	480 215	1	1		1		1103591		
	11	32120-465-770	t2-7\\frac{15a}{	170	1	1 1	1 - - 1	-		1400766		
	* 12	32120-465-000 32401-402-720	t2-ス ゚ケース (15A)	170 890	- - 1		- 1  	1	1400767 1103592			
	13		スターターハ <sup>、</sup> ツテリーケーフ <sup>、</sup> ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	450 H9	1	1 1	1 1	1		1103591		

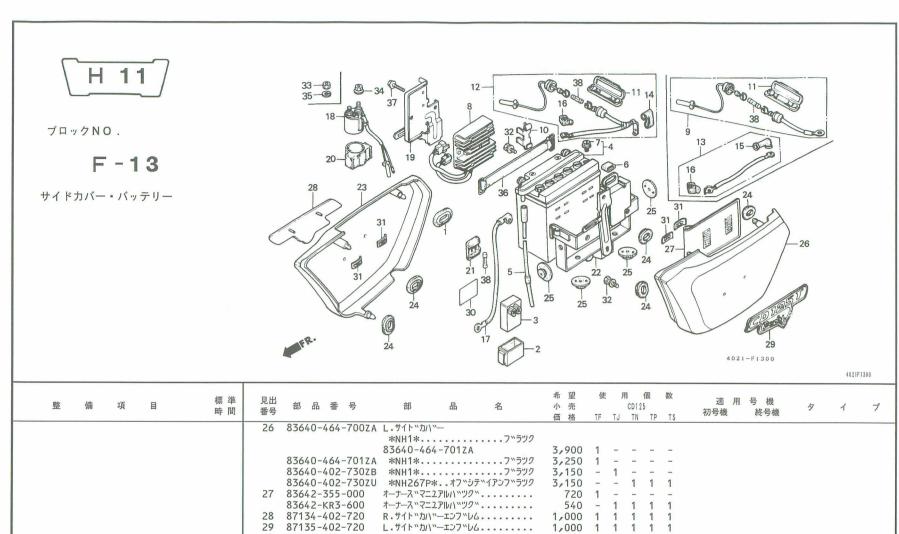


#### F - 13

サイドカバー・バッテリー



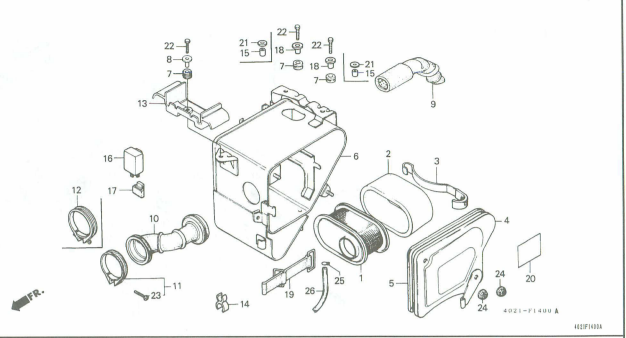
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品番	: 号	部	品	名	//\	望売格	使 TF		CD12		数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	g	1	プ
					14			2-720 3-670			 -A		220 185	1	- - 1	- - 1			1103592 1105592	1105591	411		
					15	3241 3241		3-000 2-000			コハ <sup>™</sup> ー		200 155	1	-	-	-	-		1103591 1103591			
					16 17	3241 3260	1-46		ハッツテリーフ	アースケーフ゛ル・			130 870 560	1 1 1	1 -	1 -	1 -		1103592	1103591			
					18	3585	0-KN	6-911 3-670	スターターマグ	フぃネチツクスイソ	UFASSY UFASSY	3,	150	1	1 -	1 - -	1 -	1 -	1103592	1103591 1105091			
						3585	0-KR	3-671 1-670	スターターマグ	フぃネチツクスイン	UFASSY	2,	900	i - -	1	1			1105092				
					19 20	3585 3585	1-40 6-41	2-720 3-000 3-010	スターターマク マクッネチツク	フ <sup>、</sup> ネチツクスイン フシヨツクラハ <i>、</i> -	リチステー・・・・ - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		700	1	1		i - 1						
					21 22	5032 5032	5-40 5-40	5-000 2-720 2-721	ハッツテリー <i>i</i> ハッツテリー <i>i</i>	h^ツクス		2,	230 700 350	1	_	_	-		1103592	1103591			
					23	8354	0-40	2-730 2-7207 2-7207	ZA R.サイト": *NH1*	)/\"—		3,	750 750	1	1	1 - 1	1 -	1 - 1					
					24 25	8355	1-30	0-000 3-000	エアークリー	ナーケースク"ロ	×ÿh	- 7	135 100	5	5	All Control	5	700					
								1994	4.12.01				Н1	0	_				M and a second				



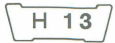


F-14

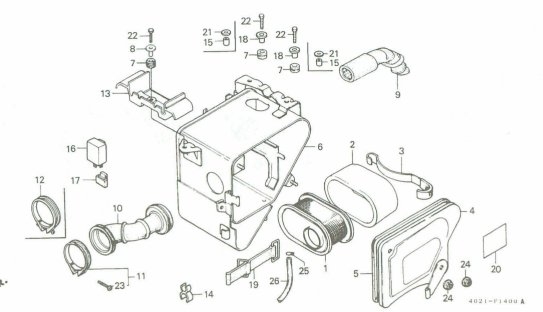
エアークリーナー



整 備 項 目	標準時間	見出番号	部	品番	圣 号	部	品	名	希望小 売 格	使 TF		CD12		数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	プ
フレームトラツフ°COMP	0.1	1	1721	1-40	2-600	フレームトラ	ツフ°COMP.		2,850	1	1	1	1	1					
・ウインカーリレーCOMP。		2	1721	3-40	2-000	エアークリー	ナーエレメントA		930	1	$(-1)^{-1}$	-	_	_					
エアークリーナーエレメントA	0.2		1721	3-40	2-730				820	1	1	1	1	1					
エアークリーナーケースCOMP	0.8	3	1721	7-39	9-000			。リンク"	660	1	1	1	1	1					
エアークリーナーインレツトチューフ "COMP	0.3	4	1722	5-40	2-000	エアークリー	ナーカハ゛ー・・		1,300	1	1	1	1	1					
エアークリーナーコネクテインク〝チューフ〝・・・・・・・	0.4	5	1722	6-40	2-300	エアークリー	ナーハ・ツキン・		570	1	1	1	1	1					
		6	1723	0-42	4-770	エアークリー	ナーケースCOM	P	8,300	1	-	-	_	-					
			1723	0-40	2-730	エアークリー	ナーケースCOM	P	6,100	_	1	1		-					
	1		1723	0-KC	P-000	エアークリー	ナーケースCOM	P	6,100	$\boldsymbol{r}_{i} = \boldsymbol{r}_{i}$	-	-	1	1					
		7	1724	5-10	7-010	エアークリー	ナーケースマウン	テインク"ラハ"ー。。	150	3	3	3	3	3					
		8	1724	8-40	2-700	エアークリー	ナーカラー・・・		235	1	1	1	1	1					
		9	1725	0-40	2-700	エアークリー	ナーインレツトチ	2-7"COMP	1,550	1	1	1	1	1					
	Ĺ	10	1725	3-40	2-700	エアークリー	ナーコネクテイン	ク"チユーフ"	1,150	1	1	1	1	1					
		11	1725	5-40	2-700	コネクテイン	ク"チユーフ"ハ	"ント"A	400	1	-	1	1	1	1206625				
		12	1725	7	3-000	T7_711_	+ // " "   N   D		410		1				1200023	1206624			
		13	20.00		2-700	Day of the second		ユーフ "カハ "ー	510	1	1			100		1200024			
		13	1123	0-40	2 100	1) ) )	1 100717	± / /J/1	310		1		_	_		1202614			
			1725	2 _ V I.I	4-000	TP_711_	ナーインルツトチ	ユーフ "カハ"ー・・・	400	_	1	_	_	_	1202615	1202011			
			1123	OKW	4 000	1) ) )	1 100717	2 / /3/1	400	_	_		1		1202013				
	1	1/	17/./.	6_MI	7-710	£7_7\\	5-,70		85	_	1	1		1					
		15			3-650	E 1500 CO 150	record was an electric transfer		100					- 10					
		17	5500	J-05	2-070	71-715	ייירני איייני		100	_	2	_							
		16	3830	1-GE	8-008	ウインカーリ	U-COMP.	(ND)	1,850	1	1	1	1	1					
			3830	1-KK	4-014	ウインカーリ	U-COMP.	(ミツハ")	1,850	1	1			-					
			3830	1-KK	4-024	ウインカーリ	U-COMP.	(ミツハ")	1,900	_	-	1	1	1					
		17			7-000	ウインカーリ	レーサスへ。ンシ	∃ン	205	1	1	1	1	1					
			_ 300	_		4.12.01			H'										



エアークリーナー



4021F1400A

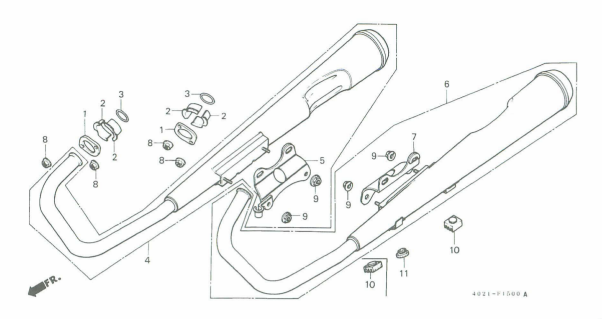
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	品 番	号	部	品	名	希望亦格			I 個 CD125 TN		数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	夕	1	プ
					18 19 20	61104 83606 87508	-356	-000	サイト"カハ"ー	ハ"ント"		310 670 200	1	1		2 1 1	2 1 1					
					22	92101 95701	0-060  -060  -060	-000 22-0A 22-0A 22-00 32-0A	6カクホ <sup>・・</sup> ルト 6カクホ・・ルト フランシ・・ホ・・ル	6X22 6X22 F 6X22.		100 35 35 40 25	3	2 - 3	3		- - 3 1					
					24 25	94050 95002	0-060 2-300	80 00	フランシッナツト チューフックリツ	6MM 7° (C6)				1	2	2	2	1206625				
					26	95003	3-080	35-10	ヒッニールチュー		6.5x350 08001-10m)	50	1	1	1	1	1					
								1994	.12.01			Н1	13									
								1771	12.01	V		and the second							- Vienna - I - v			8 9

# H 14

ブロックNO.

### F-15

エキゾーストマフラー



4021F1500A

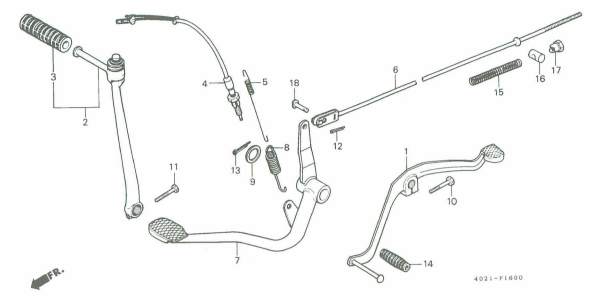
整備項目 標準時間	見出 部品番号番号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	使 TF To	用 CD12 J TN	25	数 TS	適 用初号機	号 機 終号機	タ	1	プ
エキソ"ーストハ°イフ°カ"スケツト	1 18231-365-670	エキソ"一ストハ°イフ°シ"ヨイント	820	2 -	-		-					
( イツコマシ 0.1 カサン )	18231-402-730	エキソ"一ストハ°イフ°シ"ヨイント	810	- 2	2	2	2					
・エキソ"ーストマフラーCOMP・	2 18233-399-000	エキソ゛ーストハ゜イフ゜シ゛ヨイントカラー・・・・		4 4	4	4	4					
( イツコマシ 0.1 カサン )	3 18291-216-000	エキソ"一ストハ°イフ°カ"スケツトA		2 2		-	-					
	18291-MN5-650	エキソ゛ーストハ゜イフ゜カ゛スケツト......	200		2	2	2					
	4 18300-402-700ZA	R - エキソ"一ストマフラーCOMP -	The state of the s									
		*NH1*				-	-					
		*NH1*7\\\j\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11,600	- 1	1	1	1					
	5 18325-402-000ZA		4 250	4								
	19725 /// 74474		1,250			-	_					
	18325-464-7112A	*NH1*7"5"/2	980	- 1	1	1	1					
	6 18400-402-700ZA	L.エキソ"ーストマフラーCOMP.										
		*NH1*7"5"/2	20,600	1 -	-	-	_					
	18400-402-730ZA	*NH1*7"5"/										
	7 18425-399-003ZA	L.マフラーフ <sup>、</sup> ラケツト (サンケイ)										
		*NH1*	1,100	1 -	1-1	-	$\rightarrow$					
	18425-464-711ZA											
		*NH1*	900		1	1	1					
	8 94050-06000	フランシッナツト 6MM							1103591			
	90304-438-000	キヤツフ°ナツト 6MM						1103592				
	0 0/070 08080	-tull Duist Oran		- 4								
	9 94070-08080 10 95011-61000	ナツトワツシヤー 8MM	35									
	10 93011-01000	スタント"ストツハ°ーラハ"ーA	50	2 2	2	1	2					
	11 95011-63000	スタント"スト"ハ°ーラハ"ーC	105		_	1	-					
	11 723.1 0000		103									
	1994.	12.01	H14	F								

# H 15

ブロックNO.

#### F-16

ペダル・キックスターターアーム



4021F1600

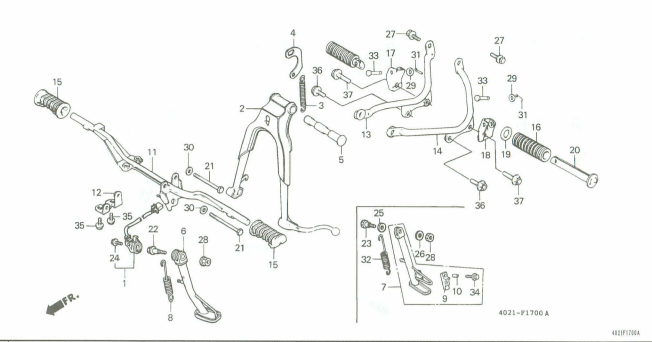
整備項目標準時間	見出 部 品 番 号 部 品 名 小 売 CDI25 適 用 号 機 タ イ番号 部 品 名 「	プ
キッヤーチェンシッへ・タッル 0.1 ・キックスターターアームASSY・ ・フッレーキへ・タッルスフ・リング・ リヤーストッフ・スイッチASSY・ 0.2 リヤーフッレーキロット・ 0.3 ・フッレーキへ・タッル	1 24700-402-700 キャヤーチェンシ へ 〜 タッル	
	6 43451-377-000 リヤーアッレーキロット でOMP 700 1 43451-402-730 リヤーアッレーキロット 560 - 1 1 1 1 1 7 46500-402-000 アッレーキヘッタッル 3,250 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	11 92000-06025-0A 6カクホッルト 6X25・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	16 95015-32001 フ <sup>**</sup> レーキアームシ <sup>**</sup> ヨイントB・・・・・・ 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1

# H 16

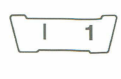
ブロックNO.

### F-17

ステップ・スタンド

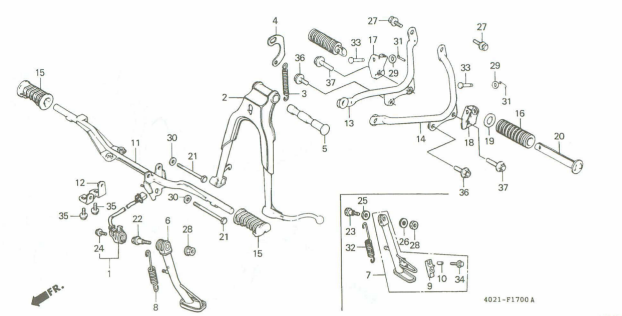


整備項目 標準時間	見出番号	部 品 番 号	部 品 名	<ul> <li>希望 使用個数 適用号機 タ</li> <li>小売 CD125 初号機 終号機</li> </ul>	イ プ
サイト 、	1 2	35700-KC1-305 50500-402-000Z	サイト"スタント"スイツチセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,400 1 1	
メインスタント"COMP			*NH1*7\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3,200 1	
メインスタント"スフ°リンク"		50500-402-730ZA	*NH1*	3,000 - 1 1 1 1	
・サイト"スタント"ハ"一COMP・	3	50522-402-000	メインスタント"スフ。リンク"	320 1	
・サイト"スタント"ハ"ーASSY。		50522-402-730	メインスタント"スフ。リンク"	270 - 1 1 1 1	
ステツフ°ハ"—COMP0.4		50523-107-000	メインスタント"スフ。リンク"フツク......	215 1 1 1 1 1	
- R - L °リオンステツフ ° ハ ° イフ °	5	50526-399-000	メインスタント"ヒ°ホ"ツトシヤフト	980 1 1 1 1 1	
t°リオンステツフ°ハ``ー					
( カンレンフペヒン フクム )	100	50530-KCP-000	サイト"スタント"ハ"-COMP	2,900 1 -	
・サイト〝スタント〝スフ゜リンク〝	*	50530-KCP-000Z	サイト"スタント"ハ"一COMP.		
	_	505/0 /00 700	*NH1*7"5"J0	2,900 1	
	(	50540-402-720	サイト " スタント " ハ " — A S S Y	3,300 1	
		50540-402-730 50541-MM4-000	サイト	3,100 - 1 1	
	9		スタント <sup>*</sup> ラハ <sup>*</sup> ー	220 1 1 320 1 1 1	
	10		スタント "ラハ"ーセツテインク "カラー・・・・・	120 1 1 1	
	10	30347 330 100	NSST 311 - E37 137 137	120 1 1 1	
	11	50610-402-000ZA	ステツフ°ハ"ーCOMP。		
			*NH1*	2,400 1	
		50610-402-730ZA	*NH1*	2,350 - 1 1	
		50610-KCP-000	ステツフ°ハ"-COMP	2,350 1 -	
	*	50610-KCP-000ZA			
			*NH1*	2,350 1	
	12	50612-402-000ZA	1.31 PLAN 1.100		
	4-	FO/7/ /00 000	*NH1*7"5"J2	870 1 1 1 1 1	
	13	50636-402-000ZA	R-L°リオンステツフ°ハ°イフ°		
			*NH1*7"5"J0	2,050 1 1 1 1 1	
		1994.	12.01	н16	



# F-17

ステップ・スタンド



4021F1700A

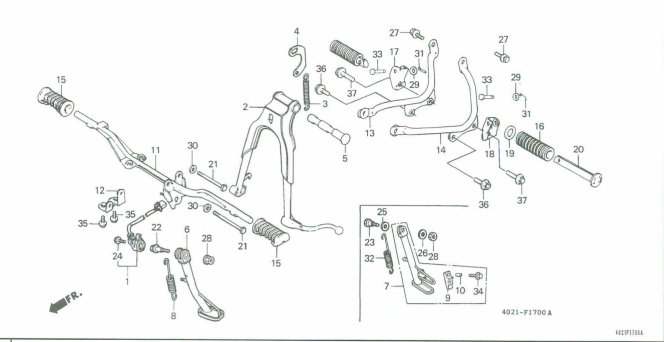
整 備 項	標準時間	見出 部品番号	部 品 名	希望 使用個数 小売 CD125 価格 TF TJ TN TP TS	適 用 号 機 タ イ : 初号機 終号機
		14 50646-402-000Z <i>I</i> 15 50661-383-670	、L.t°リオンステツフ°ハ°イフ° *NH1*・・・・・・フ"ラツク ステツフ°ラハ"ー・・・・・・・・・・・・・	2,050 1 1 1 1 1 570 2 2 2 2 2	
		16 50710-405-000 17 50711-402-000 18 50712-402-000 19 50712-405-000 20 50715-405-000	<ul><li>ヒ°リオンステツフ°ラハ ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	620 2 2 2 2 2 980 1 1 1 1 1 980 1 1 1 1 1 180 2 2 2 2 2 1,500 2 2 2 2	
		21 90085-292-000 22 90108-MK6-670 23 90108-223-000 90108-ML7-610 24 90147-MK6-671 25 90501-MF9-710	6カクホ〜ルト 8X132 サイト〜スタント〜ヒ°ホ〜ツトホ〜ルト サイト〜スタント〜ヒ°ホ〜ツトスクリユー サイト〜スタント〜ヒ°ホ〜ツトホ〜ルト スへ°シヤルホ〜ルト 6X16 スラストワツシヤー 24X13	320 2 2 2 2 2 240 1 1 250 1 220 - 1 1 125 1 1 85 1 -	
w		26 90502-MF9-710 27 93481-08020-00 93411-08020-00 95701-08020-00 28 94030-10000 90203-MF9-710 29 94101-06000 30 94101-08000	スラストウツシヤー 24 X 10	85 1 40 2 45 - 2 2 40 2 2 35 1 130 - 1 1 1 1 25 2 2 2 2 2 25 2 2 2 2	
		31 94201-16150 32 95014-72102 50541-KE8-000	スフ°リツトヒ°ン 1.6X15 サイト "スタント "スフ°リンク "A サイト "スタント "スフ°リンク "	25	

1 2

ブロックNO.

# F-17

ステップ・スタンド

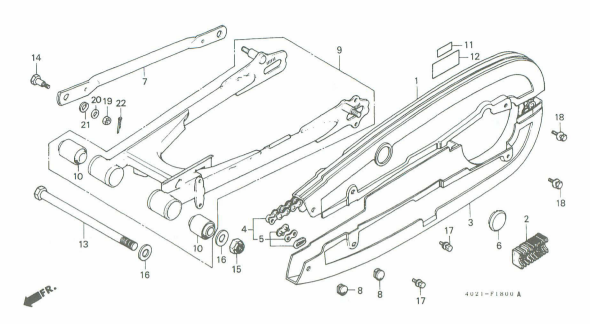


整備項目 標準時間	見出 部品番号 部品名	希 望 使 用 個 数 適 用 号 機 小 売 CD125 適 用 号 機 タ イ 価 格 TF TJ TN TP TS 初号機 終号機	プ
	33 95015-82000	105 2 2 2 2 2 2 40 1 40 - 1 1 40 2 40 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 55 2 115 - 2 2 2 2 2 2	
	1994.12.01	12	



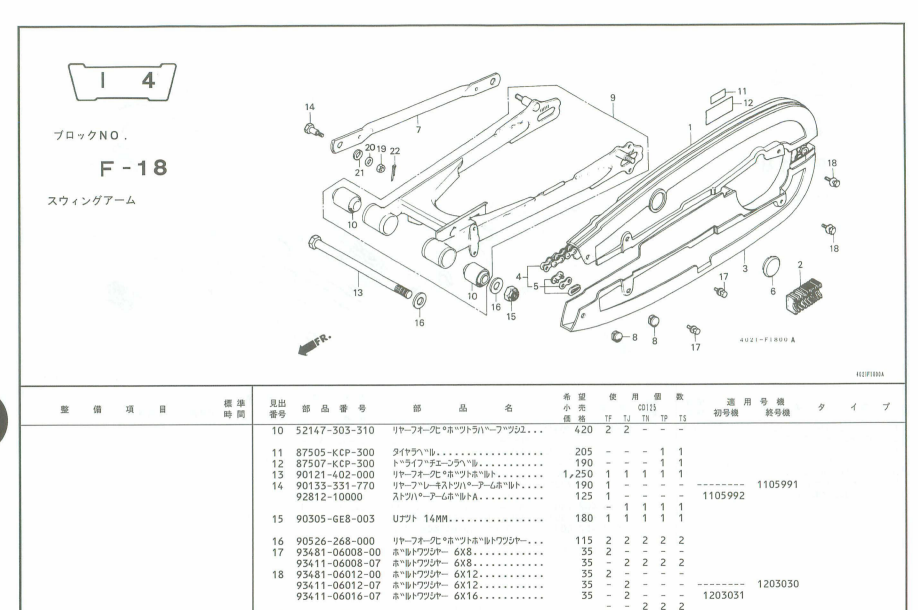
# F-18

スウィングアーム



4021F1800A

整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品 番	号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		I 個 CD125 TN			適 初号機	用 号 t 終号	タ	1	プ
				. 0.1	1	4051	0-402	-700ZA	ト"ライフ"チェ													
・トッライフッチェ											7"5"/	2,950	-		_	_	-					
								-730ZE	a little and the same of the s		7"5"/	2,550		-			=					
								-730ZS			ーク゛レーメタリツク	2,550	-	$(-1)^{-1}$	1	1	1					
						4051					//"	660	1	1	1	1	1					
			52	1.2	3	4052	0-402	-700ZA	トッライフッチェ													
イツコマシ 0	· 2 力サ	)									<ul><li>フ<sup>*</sup>ラック</li></ul>	3,050			i - i		-					
								-730ZB			7"5"/	2,550	-	1	-		-					
							_	-730ZS			ーク、レーメタリツク	2,550	-	-	1	1 '	1					
					4	4053	0-402	-003	トッライフッチェ	O (DID4	28GM-116L)											
											(タ"イト"ー)	4,600	1	-	-		-					
						4053	0-402	-005	ト"ライフ"チェ	) (428F	M-116L)											
											(RK エキセル)	5,800	1	-	-		-,-					
						4053	0-402	-731	ト"ライフ"チェ	OID4	28HG-118L)											
											(タ"イト"ー)	3,950	-	1	1	-	-					
						4053	0-402	-732	ト "ライフ "チェ													
											)(RK エキセル)	3,950	-	1	1	1 .	_					
						4053	0-KCP	-003	ト "ライフ "チェ	ン												
				1							HGI-118RJ)	3,700	-	-	-	1 ′	1					
					5	4053					(タ"イト"ー)。	360	1	-	-	-						
						4053	1-399	-005	トッライフッチェ	ンシッヨイント	(RK エキセル)	430	1	-	-		=					
						4053	1-355	-013	ト"ライフ"チェ	ンシッヨイント	(タ"イト"ー).	300	-	1	1	1 '	1					
						4053	1-402	-305	ト"ライフ"チェ	ンシッヨイント	(RK エキセル)	320	-	1	1	1 .	-					
					6	4054	5-001	-000	チェンケースと。	ーフ・ホールキ	ヤツフ゜・・・・・	215	1	1	1	1 '	1					
					7	4343	1-360	-000	リヤーフ "レーキ	ストツハペーア	-6	1,050	1	1	1	1 '	1					
					8	5031	8-041	-600	ユース "レスホー	ルフ°ラク"。		85	2	2	2	2 ;	2					
					9	5210	0-402	-700ZA	スウインク"アー													
												13,400	1	1	1	1 ′	1					
								1994.			ರಾಜ್ಯಗಳು ಜಾನಿ ಹೆತ್ತಿನ	13										



19 94001-08000-0S 6カクナット 8MM.....

1994.12.01

フ°レインワツシヤー 8MM......

スフ°リンク"ワツシヤー 10MM......

スフ°リツトヒ°ン 2.0X15.....

20 94101-08000

21 94111-10000

22 94201-20150

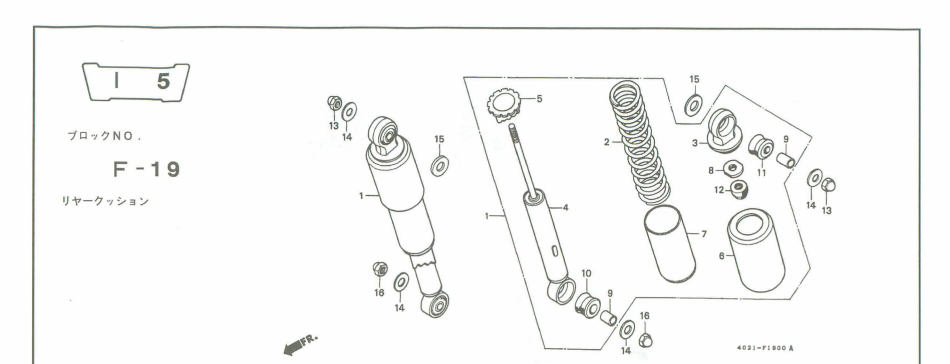
30 1 1 1 1 1

25 1 1 1 1 1

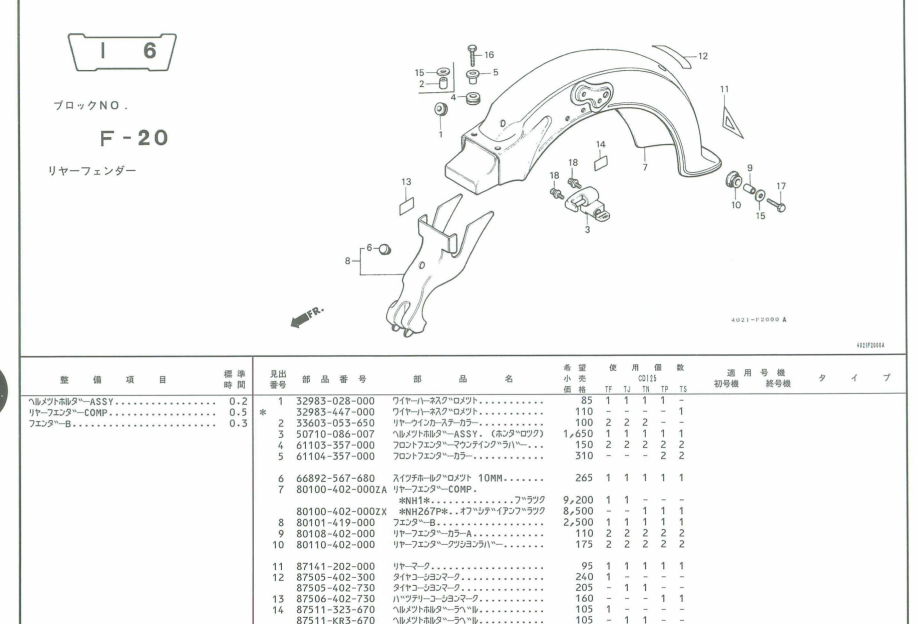
30 1 1 1 1 1

25 1 1 1 1 1

14



																					4021	IF1900A
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品者	番 号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF	用 (TJ	CD125		数 TS	適 用 初号機	号機終号機	夕	1	5
ヤークツシヨンA	ASSY			 0.1	1	5240	0-40	2-7217	A リヤークツシ	YZZACE.	(ショウワ)	Jan 12					10					
マータ "ンハ 0ー	-COMP.			 0.3					*NH1*			8,700	2	-	_	-	-					
カンレンフッと	2 706	)				5240	0-40	2-731Z	A *NH1*			7,900	-	2	-	-	-					
						5240	0-40	2-731Z	Sリヤークツショ	YZZACE.												
									*NH267	P* 17"	シテ"イアンフ"ラツク	7,600	_	-	2	2	-					
					*	5240	0-K	P-701	リヤークツショ	BDASSY		8,700	_	_	-	_	2					
					2	5240	1-40	2-721	リヤークツショ	コンスフ・リンク	···	1,500	2	2	-	_	_					
					3	5240	3-15	3-003	アツハペーシ	ヨイント (シ	377)	820	2	_	-	_	_		_			
						5240	3-KE	2-900	アツハペーシ	ヨイント		580	_	2	_	-	-					
					4	5241	0-40	2-721	リヤータ"ンパ	O-COMP.		5,700	2	2	-	_	_					
					5	5242	2-45	5-000			<b>"アシ"ヤスター</b>	940	2	2	_	_	-					
					6	5246	0-40	2-003Z	A リヤークツショ	コンアツハ°ーケ	一入 (シヨウワ)											
									*NH1*			1,200	2	2	-		-					
					7	5246	5-40	2-003	リヤークツショ	コンアンタルーケ	–λ	1,350	2	2	_	_	_					
					8	5248	2-17	5-621	ロツクナツト	9MM		150	2	2	_	-	-					
					9	5248	6-05	6-000	リヤークツショ	ヨンラハ"ーフ"	ツシュカラー・・・・・	95	4	4	4	4	4					
					10	5248	9-39	9-601	アツハペーラル	\"-フ"ツシユ		180	2	2	2	2	-					
					*	5248	8-33	1-003	シッヨイントラ	がN"一B (シ	3ウワ)	120	-	-	-	_	2					
				1	11	5248	9-39	9-601	アツハ°ーラバ	\"-フ"ツシユ		180	2	2	2	2	2					
					12	5251	7-38	3-871	ストツハºーラ	シハルー (ショ	ウワ)	230	2	2	_		_					
					13	9030	9-31	5-000	リヤークツショ	コンアツハ°ーナ	ツト	215	2	2	2	2	2					
					14	9052	1-29	2-000	ワツシヤー ′	0.3MM		170	4	4	4	4	4					
					15	9055	5-00	1-000	スつ。シャルク	ツシヤー 12	MM	105	2	_	_	_	_					
						9040	1-38	3-670			М	195	Ξ	2	2	2	2					
					16	9402	1-10	000-08	キャツフ。ナツ	/⊦ 10MM.		55	2.	2	2	2	2					
								1994	.12.01			15										



ホイールワッシャー 6MM.....

フ°レインワツシヤー 6X20.....

16 92000-06025-0A 6カクホግルト 6X25-----

1994.12.01

100 4 - - - -

120 - 4 4 2 2 35 2 - - - -

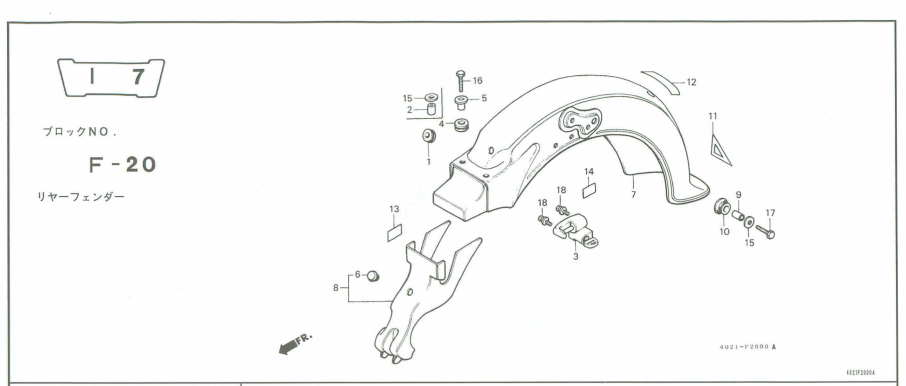
40 - 2 2 2 2

35 2 -

16

15 90563-355-000

91414-634-000

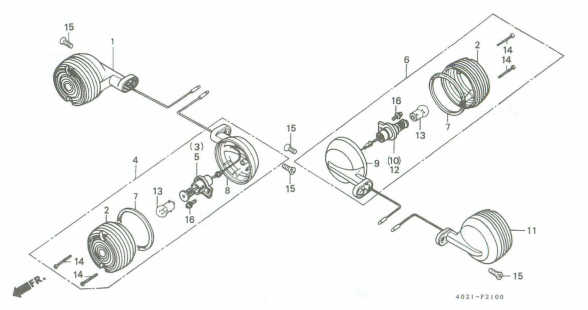


整	備	項	目	į	標準時間	見出番号			番号		部	品	名	小個	望売格	使 TF	TJ	目 個 CD125 TN	TP :	TS	適 初号機	用	号 機 終号機	タ	4	プ
						18)	934 934	12-0 02-0	6010 6010	)-00 )-00	ホッルトワツシヤー	6X10 6X10			35 35	; <del>-</del> -	2	2	2 2	2						
									1	1994.	12.01				I	7										0.0



F-21

ウインカー

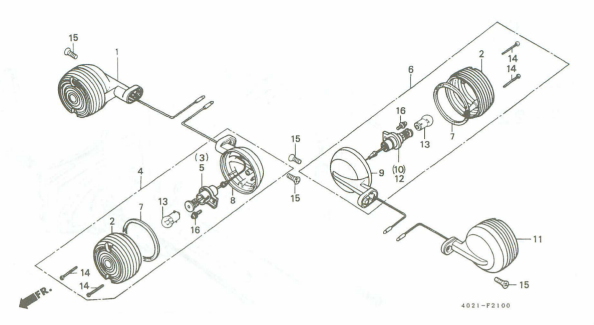


整備項目 標準時間	見出 番号		部 品 名	<ul><li>希望 使 用 個 数 適 用 号 機 タ イ の</li></ul>
ウインカーASSY	1	33400-402-720	R. フロントウインカーASSY	1,750 1 1104491
( イツコマシ 0.1 カサン )		33400-402-721	R. フロントウインカーASSY	1,500 1 1104492
( カンレンフ ** ヒン フクム )				- 1 1 1 1
( カキ カンレンフ とンオ ノソ ツク )	2	33402-179-701	ウインカーレンス" (スタンレー)	280 4 4 4 4 4
ウインカーハ"ルフ"0.1	3	33405-399-003	R.ウインカーソケツトCOMP. (スタンレー)	560 1 1104491
( 1fg"1t1")\"P1" 0.2 h\li )		33405-399-013	R・ウインカーソケツトCOMP。 (スタンレー)	380 1 1104492
				- 1 1 1 -
	4	33450-402-720	L.フロントウインカーASSY	1,750 1 1104491
		33450-402-721	L.フロントウインカーASSY	1,500 1 1104492
				- 1 1 1 1
	5	33455-399-003	L・ウインカーソケツトCOMP。 (スタンレー)	560 1 1104491
		33455-399-013	L.ウインカーソケツトCOMP. (スタンレー)	380 1 1104492
				- 1 1 1 -
	6	33600-402-720	R.リヤーウインカーASSY	1,750 1 1103591
		33600-402-721	R.リヤーウインカーASSY	1,750 1 1103592 1104491
		33600-402-722	R.リヤーウインカーASSY	1,500 1 1104492
				- 1 1 1 1
		33604-041-013	リヤーウインカーレンス いハ	
	8	33605-028-712XW	リヤーウインカーへ "一ス	
			(クロームメツキ)	2 2 2
		33605-028-712	リヤーウインカーへ゛ース・・・・・・・・	
	750	33605-124-831	リヤーウインカーへ "一ス	
	10	33605-402-003	$R \cdot D = A \cdot D = A \cdot B \cdot$	
		33605-402-720	R - ウインカーソケツト COMP	1103272
				- 1 1 1 -
	11	33650-402-720	L・リヤーウインカーASSY	1,750 1 1103591
		33650-402-721	L.リヤーウインカーASSY	1,750 1 1103592 1104491
		1994.		18



#### F-21

ウインカー

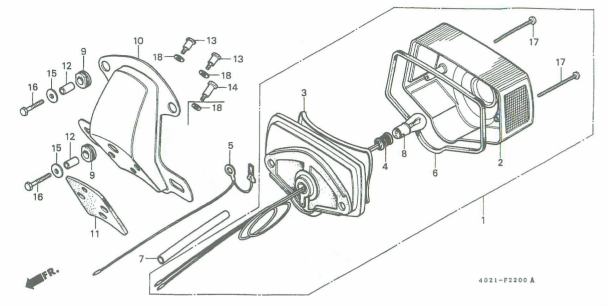


整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品	番	号	部	品	名	希望小 売 価格	使 TF		CD12		数 TS	適 用初号機	号 機 終号機	タ	1	プ
					11)	3365	50-4	02-	722	L.リヤーウイン	かーASSY.		1,500	1			1		1104492				
					12	3365 3365						. (スタンレー).	560 380		_	-	-	-	1103592	1103591			
					13	3490	15 - 6	F2-	003	ウインカーハッ॥	ידי (12V	10W)	200	4	1	1	1	4					
					14	9350	0-00	303	2-0A	ハペンスクリユー	- 3X32		25 40	8			8						
					15				6-02 6-0B				40				4						
					16	9389	92-0	0400	8-08	スクリユーワツき	ウナー 4×8.		30	4	4	4	4	4					
									1994.	.12.01			I	9									

ブロックNO.

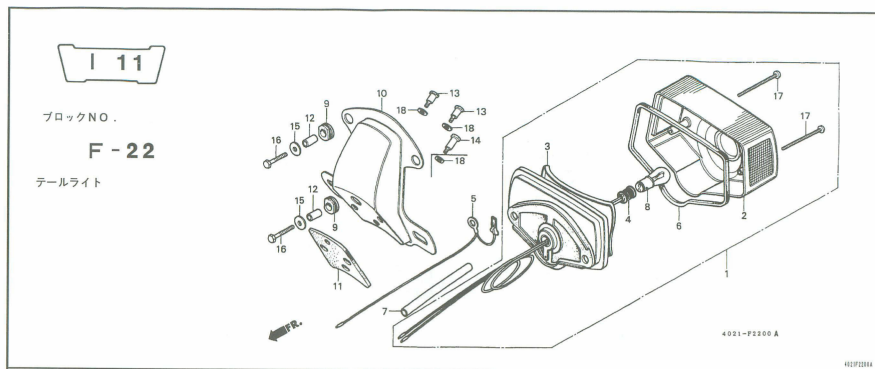
F-22

テールライト



4021F2200A

整備項目 標準時間	見出番号		部。	品番	号	部	品		名	希 望 小 売 価 格	使 TF		TD CD12		数 TS	適 用 初号機	号 機終号機	夕	1	プ
テールライトユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	3	3701 3701	-402 -402	2-720 2-721 2-730	テールライトユ テールライトユ	ニット ニット (12	2V 1	8/5W)	3,500 3,100 3,100	1	- 1	- 1	- 1	- - 1	1103592	1103591			
ストツフペテールライトハッルフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	3	3703	3-402	3-631 2-700 2-003	テールライトへ	··		スタンレー)	1,200 2,150 2,050	1 1 1 -	1 - - 1	1 - - 1	1 - - 1	1 - - 1	1103592	1103591			
		3	3707	-402	2-003 2-720	テールライトコー	−⊦″COMP	·	スタンレー)	550 400	1	- - 1		- - 1		1103592	1103591			
	5				2-000 2-720				******	350 270			- 1		-	1103592	1103591			
	6 7 8	3	3720	-402	7-671 2-000 3-600	ワイヤーコート	^チユーフ	יי כעוי	(スタンレー)	110 225	1	1	1	1	1 -		1103113			
	9 10				5-000 2-000z <i>f</i>	A ナンハ゛ーフ ° l	^ークツシヨン ノートフ ^ ラケ	ラハ <sup>™</sup>	7\\5\\/	220 180 2,150	1 2	1.570	1 2	1 2	_					
	54 504	84	4705	-303	3-303 3-000	ナンハ"一フ。し	ノートフぃラケ	ツトシ	⊢⊦ ⊢⊦	270 400	1	1	1	- 1	- 1					
	12 13 14 *	90	0163 0164	-303 -303	3-000 5-000 5-000	ナンハ"ーフ。l ナンハ"ーフ。l	ノートセツテイ ノートセツテイ	ンク"	ホ <sup>〜</sup> ルトB ホ <sup>〜</sup> ルトA	120 240 240 140	2 1 -	2 1	2 1	2 1	2 -					
100	15		-	5 5 5	2-000					170 170 11	2		-		-					

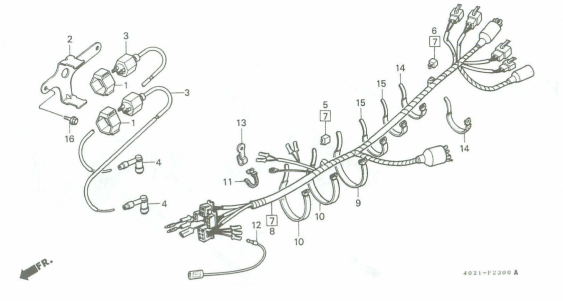


整備項目 標準 見出 機等 邮品番号 部品名			 														10211	ZZUUA
16 92000-05025-0A 6か2本当ト 5x25 30 2 92101-05025-0G 6か2本当ト 5x25 30 - 2 2 2 2 2 17 93500-04050-0A パッスクリュー 4x50 30 2 93500-04050-0G パッスクリュー 4x50 30 - 2 2 2 2 2 18 94101-08000 7°レインクツジャー 8MM 25 3 3 3 3 2	整備	項	番号							小 売 価 格	TF	C TJ	D125	P TS		タ	1	プ
100/ 12 01			16 17	9200 9210 9350 9350	0-050 1-050 0-040 0-040	025-0A 125-0G 150-0A 150-0G	6カクホ〜ルト 6カクホ〜ルト バ・シスクリュ- バ・シスクリュ- フ・レインワッジ	5X25 5X25 - 4X50	************	30 30 30 30 25	) 2	2 - 2	 2 2  2 2	- 2 - 2				

ブロックNO.

F-23

ワイヤーハーネス・ イグニッションコイル



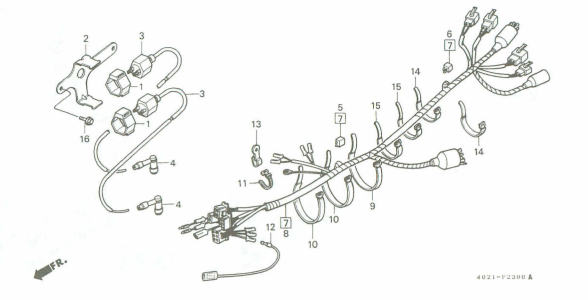
4021F2300A

整備項目標準時間	見出 部 品 番 号番号	部 品 名	<ul> <li>希望 使用個数 適用号機 タ イ プ 小 売 CD125 初号機 終号機 タ イ プ 価格 TF TJ TN TP TS</li> </ul>
イク <sup>ヘ</sup> ニツションコイルCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 30506-KK4-000 30506-KV3-771 2 30506-402-720 3 30510-402-720 30510-KCP-000 4 30700-KJ9-010 30700-KJ9-020 5 31700-124-003 31700-124-008	イクペニツシヨンコイルサスへ°ンシヨン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	320
	6 31700-196-000 7 32100-KCP-000 8 32100-402-720 32100-402-721 32100-402-730 9 32161-399-000 10 32161-402-000	シリコンレクチフアイヤーCOMP・・・・ ワイヤーハーネス・・・ ワイヤーハーネス・・・・ ワイヤーハーネス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,000 1 1 6,500 1 1 6,400 1 1 104793 6,000 1 1104794 5,900 - 1 1 170 1 1103113 215 2 1103192 - 1 1 1 1
	11 32161-404-000 12 33605-310-000 13 45469-399-000 14 95014-61100 15 95014-61200	ワイヤー/\```````````   1	120

ブロックNO.

#### F-23

ワイヤーハーネス・ イグニッションコイル



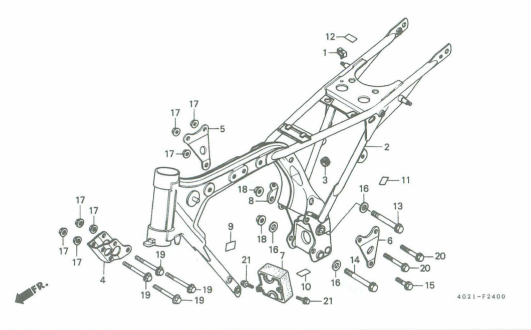
4021F2300A

整	備	項	目	標準時間	見出番号			番号	部	品	名	希小価	売	使 TF	CD TJ T	個 125 N TP	TS	適 初号相	i 用	号 機 終号機	タ	1	プ
					16	957 957	00-0 01-0	6014-00 6014-00	) フランシ"ホ" ) フランシ"ホ"	ルト 6X14			35	2		-	-						
								100/	.12.01				т 4	7									
								1994	- 12-01				11	5									10



F-24

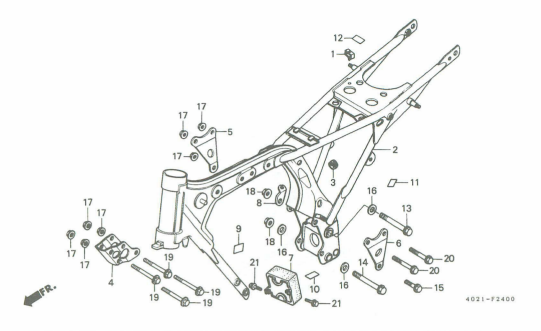
フレームボディ



整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品	番	号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF	. Л	CD12		数 TS	適 月 初号機	月 号 機 終号機	タ	1	プ
フレームホッテッイ	COMP			*5.8	1				-000				160	1	1	1	1	1					
エンシ"ンアツハ。	ーハンカ"ー	フ・レート		0.2	2	5010	00-	402	-720ZA	フレームホッテ													
( ニコテ"モト"	ウシ"カン	)										・・・・・フ゛ラツク	the same of the same of	1			$\sim$			1103191			
						500	70.07	5 5 5 7	-721ZA				44,000				-	-	1103192				
									-730ZB			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	41,900		1	100	_	-					
									-000ZB				The second second		-	-	1	1					
					3	C . C . C . C			-000			71	145	1	1	1	1	1					
					4	503	51-	402	-000ZA	フロントエンシ													
												· • • • • · · · · · · · · · · · · · · ·	1,300	1	1	1	1	1					
					5	503:	53-	402	-020ZA	R.エンシ"ン			= 40										
						100 01000		v 6/6				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	560			_	-	_					
						503	53-	402	-030ZA	*NH1*.	• • • • • • •		430		1	1	1	1					
					6	503	54-	402	-0007 A	L.IJシ"ン	アツハペーハンガ	コ <sup>^</sup> フ°レート											
					"	, , ,			00011				630	1	_	-	$\pm$	-					
						503	54-	402	-010ZA	L.エンシッン	ハンカ"ーアツバ	1°-7°レート											
										*NH1*.			430	-	1	1	1	1					
					7	503	55-	402	-730	ノイス"カ"ー	トッフ・レート		890	0.0	1	1	1	1					
					8	503	56-	399	-010	クラツチケーフ	"ルレシーハ"-		610	1	-	_	-	-					
						503	56-	399	-020	クラツチケーフ	"ルレシーハ"-		350	-	1	1	1	1					
					9	875	01-	402	-300	レシ"スタツト	"ナンハ"ーフ	D-1	175	1	1	1	1	1					
					10	875	41-	399	-310	オイルキヤハ。	シテイラへ"ル		120	1	1	1	1	1					
					1.4	975	<b>/</b> E	/ 0.3	47074	h= =0 ""	**************************************	k	75	_	_	1							
					200								75 75		1	_	_	-					
					12				0.70		The second second	k(NH1)	75 75				1	_					
												k(NH267)			-			1					
					*					Control of the contro		k(NH267)	75	-		1	4	1					
					13							15	255	1	1	1	1	1					
					14	900	19-	599			ראטר זעו	10	255		1	1	1	1					
									1994.	12.01			I1	4		-	-					- Contract of	

F-24

フレームボディ

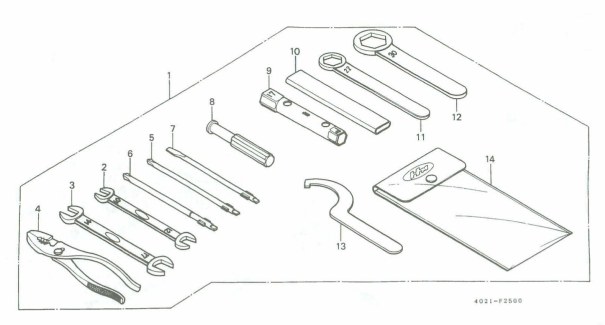


整	備	項	目	 標準時間	見出番号				뮹		部	品	名	小個	望 売 格		TJ	CD12	TP	TS	適 月 初号機		機 号機	タ	1	プ
					15 16 17 18 19 20 21	90 94 94 95 90 95 95 95	0442 050 6050 127 6800 6800 6800	2-283 )-080 )-100 )-080 )-080 )-080 -080	000 065 - 00 1 - 730 085 - 00 080 - 00 080 - 00 012 - 07	5-1); 750; 750; 750; 750; 750; 750; 750; 750	ンク・アット トラップ・アップ・アップ・アップ・アップ・アップ・アップ・アップ・アップ・アップ・ア	8MM 10MM 8X65. 8X65. 8X85. 8X80.	MM		40 35		2	2	_	3 7 2 - 4 - 2	1103845	110	3844			
				 _					1994	12.0	1				I1	)										107

ブロックNO.

F-25

ツール

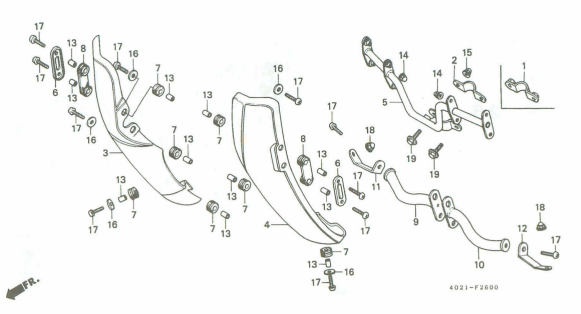


整備項目 標準時間	見出 部品番号 部品名番号	希望 使 用 個 数 適 用 号 機 小 売	Î
	1 89010-402-720 ツールセット	2,750 1 1 1 1 1 1 1 1 240 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 0 8	11 99006-22000 アイレンチ 22MM	350 1 1 1 1 1 1 1 1 290 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

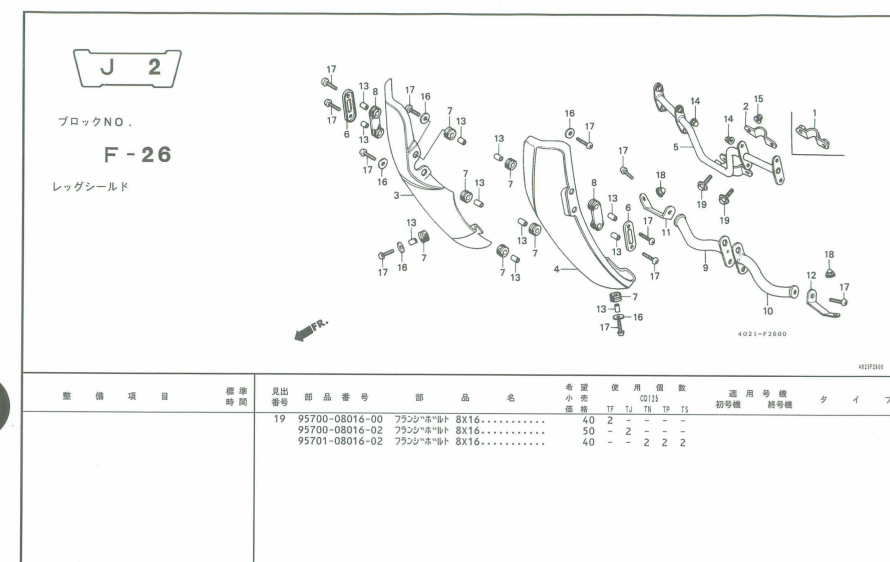


F-26

レッグシールド



整 備 項 目 標準時間	見出番号	部 品 番 号	部 品 名	希望 使用個数 小売 CD125 価格 TF TJ TN TP TS	適 用 号 機 タ イ · · · 初号機 終号機	プ
レツク"シールト"	1	62502-303-810	フロントハ"ンハ°ーステー・・・・・・・	540 1		
( イツコマシ 0.1 カサン )	2	62502-402-730	レツク、シールト、ステー・・・・・・・・・	260 - 1 1 1 1		
レツク シールト "ホルタ" ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	64401-402-700	R.レツク "シールト"	1,700 1 1		
R . ステーB		64401-402-670	R.レツク "シールト"	1,750 1 1 1		
.L.ステ─B	4	64402-402-700	L.レツク <i>"シー</i> ルト <i>"</i>	1,700 1 1		
		64402-402-670	L . レツク "シールト"	1,750 1 1 1		
	5	64410-402-840	レツク〝シールト〝ホルタ〝ー。。。。。。。	5,400 1		
		64410-402-730	レツク〝シールト〝ホルタ〝ー・・・・・・・	4,950 - 1 1 1 1		
	6	64415-298-811	レツク〝シールト〝ステー・・・・・・・	270 2 2 2 2 2		
	7	64417-298-810	レツク "シールト "ク "ロメツト A	135 8 8 8 8 8		
	8	64418-298-810	レツク "シールト "ク "ロメツトB	135 2 2 2 2 2		
	9	64424-402-840	R - ステーB	1,250 1		
		64424-402-730	R.レツク "シールト "ステーB	1,100 - 1 1 1 1		
	10	64425-402-840	L.λ̄̄-B	1,250 1		
		64425-402-730	L - レツク ``シールト ``ステーB	1,150 - 1 1 1 1		
	11	64427-303-810	R・インナーレツク "シールト "ステー・・・・・・	430 1 1 1 1 1		
	12	64428-303-810	L・インナーレツク "シールト "ステー・・・・・・	430 1 1 1 1 1		- 1
	13	84706-286-000	ナンハ"ーフ"ラケツトセツテインク"カラー・・・・	125 12 12 12 12 12		
	14	90202-ZV0-000	キャツフ°ナツト 6MM	120 - 8 8 8 8		
	15	90208-438-000	キャツフ°ナツト 8MM	130 - 2 2 2 2		
	1.	005/5 202 000	DWEET 4 EV20	105 6		
	16	90545-292-000	ワツシヤー 6.5 X 20	170 - 6 6 6 6		
	47	64405-402-730	レツク、シールト、マウンテインク、ワツシヤー・・・	40 12		- 1
	17	93500-06020-0B	ハ°ンスクリユー 6X20	50 - 12 12 12 12		
		96001-06020-02		35 2		
	18	94050-06000	フランシッナツト 6MM	120 - 2 2 2 2		
		90202-ZV0-000	キヤツフ°ナツト 6MM	J1		
		1994	.12.01	JI	A	0.0

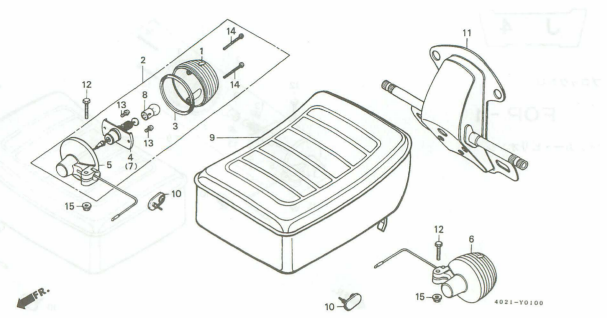


1994.12.01



### FOP - 1

ウインカー・ピリオンシート



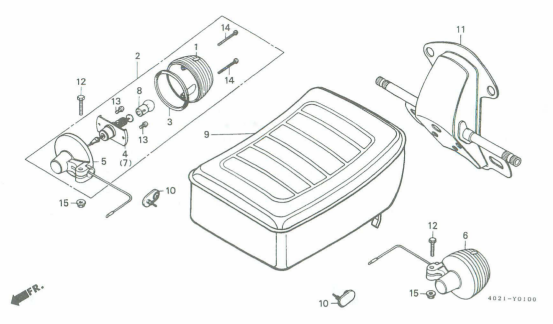
4					

整備項目 標準時間	見出番号		品	番	号	部	品	名	希望 小売 価格	使 TF	ξ J	CD12		数 TS	適 用初号機	号 機 終号機	夕	1	プ
ナンハ <sup>、</sup> ーフ <sup>・</sup> レートフ <sup>、</sup> ラケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		33 33	402- 600- 600- 600-	402- 402-	-920 -921	R - リヤーウイン R - リヤーウイン	カーASSY - ・カーASSY - ・	-)	280 1,950 1,950 1,700	1 1 1	2 1	2 1	2 1	2 1	1103592 1104492	1103591 1104491			
	4	33 33 33	604- 605- 605- 605-	402- 402- 402-	-841 -842 -843	R・ウインカーソ R・ウインカーソ R・ウインカーソ	ケツトCOMP。 ケツトCOMP。 ケツトCOMP。	Fン (スタンレー) . (スタンレー). . (スタンレー). . (スタンレー).	90 820 720 550	2 1 1 1 - 2	1 - 1 2	1 - 1 2	1 - 1 2	2	1103592 1104492	1103591 1104491			
		33 33	650- 650- 650-	402- 402-	-920 -921	L・リヤーウイン L・リヤーウイン	カーASSY・カーASSY・		1,950 1,950 1,700	1	- - - 1	- - - 1	_	- - - 1	1103592 1104492	1103591 1104491			
	7	33 33	655 - 655 - 655 - 905 -	402- 402-	-842 -843	L・ウインカーソ L・ウインカーソ	ケツトCOMP。 ケツトCOMP。	. (スタンレー). . (スタンレー). . (スタンレー).	820 720 550	1 1 1 - 2	- - 1 2	- - 1 2	- - 1 2	- - - 2	1103592 1104492	1103591 1104491			
	9 10	77 80	300- 102-	418- 402-	-710 -840	ヒペリオンシート	COMP フ°ラク"		4,000 440	1	1	1	1 2	1 2					
	12 13 14	93 93	101- 500-	0602 0300 0302	25-0B 05-0H 25-0A	*NH1* 6カクホ <sup>*</sup> ルト ハ°ンスクリユー	6x25		3,400 45 25 25 J3	2 4 4		4				1103591			



#### FOP - 1

ウインカー・ピリオンシート



4021Y0100

	1																					10211	
整	備	項	目	4.5	標準時間	見出番号	l dd			部		名	1/1	望売格		CD	個 125 N TP		初号機	号 機 終号機	タ	1	プ
						14)	93500	0-030	032-0A	ハペンスクリユー	3X32.			25			4		1103592				
						15	94050	0-060	000	フランシッナツト	6MM			35			2 2						
									4001	42.04													
					-	-		white ever	1994	12.01			District Con-	J4	-	-		-					-



部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス N o .	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	ドレス No.	部品番号	アドレス No.
06000		11395-KBG-771	F 3	14401-399-003	D7	16012-402-702	E15	17446-ML7-710	H12	22201-166-000	D10
		11395-KB4-670	D14	14401-402-730	D7	16012-402-731	E15	17510-402-720ZA	Н5	22311-107-000	D10
061A1-402-720	F 1	42.5	F3	14401-402-731	D7	16013-393-004	E15	17510-402-730ZB	Н5	22350-107-000	D1
61A1-402-721	F 1	11395-KC1-000	F 3	14431-116-000	D6	16015-384-601	E15	17510-402-731ZB	Н5	22350-107-010	D1
61A1-402-730	F 1	310		14431-116-010	D 6	16016-402-004	E15	17510-402-731ZT	Н5	22350-402-730	D1
61A1-402-731	F 1	12000		14451-399-000	D6	16022-402-024	E15	17527-402-670	Н5	22361-107-000	D1
61B1-402-720	F3			14461-KC2-680	D 6	16022-402-730		17527-402-700	H5	22361-437-000	D1
61B1-402-730	F3	12021-149-300	D2	14461-399-000	D6	16025-402-701	E15	17527-402-730	H5		D1
61B1-402-731	F 3	12023-116-300	D 2	14500-399-000	D 7	The state of the s				22366-KB4-670	
61B1-402-732	F 3	12100-KC2-680	D 5	14500-402-730		16025-402-731		17528-402-670	H 5	22366-399-000	D 1
16111-KC1-730					D7	16028-402-014	E15	17528-402-700	Н5	22401-418-000	D 1
	F 1	12100-399-010	D 5	14500-464-013	D7	16044-402-730		17528-402-730	H5	22810-399-000	D 9
6111-402-820	F 1	12100-402-730	D 5	14510-399-010	D7	16100-402-706	E15	17611-286-000	H5	22816-KB4-670	D 9
6112-KC1-730	F 3	12191-KBG-770	D 5	14511-399-310	D7	16100-402-731	E15	17613-402-720	Н5	22816-399-000	D 9
06112-402-820	F 3	0.00	F1	14513-399-300	D7	16100-402-732	E15	17620-195-771	H5	22821-399-000	D9
6430-KBG-701	Н1	12191-KB4-670	D 5	14515-399-000	D7	16100-402-733	E15	17620-402-730	Н5	22850-355-000	D1
6430-329-670	G14		F 1	14515-402-730	D7	16140-402-004		17620-402-732	Н5	22870-402-000	G 5
6430-362-000	Н1	12191-399-000	D 5	14518-413-000	D.7	16143-413-751		17632-176-770	H6	22010 402 000	0.2
6450-KC2-681	G14	12171 377 000	F 1	14538-399-300	D7	16165-402-004		17632-176-770	H6	27000	
OTTO KOL OUT	014	12200-399-000	D2	14550-399-000	D7	Control Control Control				23000	
11000		THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADD				16199-HA5-004	E15	17640-418-710	Н6	13211	
11000		12200-402-730	D 2	14550-402-731	D 7	16199-402-004		17650-418-710	H6	23121-399-010	E 7
		12208-413-003	D 6	14711-399-000	D6	16212-402-000	D 2	17661-418-710	H6	23121-402-730	E 7
1100-399-010	E 5		F 1	14721-176-000	D6	16229-402-000	D 2	17662-418-710	H6	23211-KR3-000	E1
1100-402-730	E5	12231-399-000	D 1	14751-399-005	D6		F 1	17681-402-720	H6	23211-402-000	ES
1100-402-731	E 5	12234-399-010	D6	14761-399-005	D6	16950-377-701	Н5	17910-402-700	G 5	23221-402-010	ES
1191-KBG-771	E5	12251-KC2-681	D2	14771-107-020	D6	16950-377-702	Н5	17910-402-701	G 5	23221-402-730	E1
	F3	A CHIEFFON & STANFORD OF STANFORD	F1	14775-107-000	D6	16950-377-703	Н5	17950-402-701	G 3	23426-KB4-670	E1
1191-KB4-670	E5	12251-399-023	D2	14781-107-003	D6	16951-377-701	Н5	17950-402-702	G3	Septem appropriate paperty in content with	
TIVE KBT OTO	F3	12231 377 023	F 1	14/01-10/-005	00	16951-377-702	H5	17930-402-702	63	23426-402-700	E 9
1191-399-000	E5	12261-105-690	D 5	45000						23427-KB4-670	E1
1191-399-000		12201-103-690		15000		16951-377-703	Н5	18000		23427-402-010	E 9
	F 3		F1	THE WITH COURSE OF SECTION		16952-377-701	Н5			23441-KB4-670	E1
1200-399-000	E5	12311-399-000	D1	15100-402-000		16952-377-702	Н5	18231-365-670	H14	23441-397-010	ES
1200-402-730	E 5	12311-402-730	D1	15106-402-000	D12			18231-402-730	H14	23451-KB4-671	E1
1330-402-000	D9	12391-399-000	D1	15111-399-000	D12	17000		18233-399-000	H14	23451-402-700	E 9
1330-402-730	D9	0.00	F1	15121-399-000	D12			18291-MN5-650	F1	23461-KB4-670	E 1
1341-KB4-671	D14			15126-399-000	D12	17111-402-000	D2	10271 11113 030			E1
1341-402-730	D14	13000		13120 377 000	F 3	17111-402-730	D2	19301 314 000			
1361-402-000	D14	13000		15131-399-000		17211-402-730		18291-216-000	F1	23461-397-010	E 9
		17000 /00 701	-7		D12	The state of the s	H12		H14	23471-KR3-770	E 1
1361-402-730	D14	13000-402-701	E7	15136-383-000		17213-402-000		18300-402-700ZA	H14		E 1
1362-464-000	D14	13000-402-702	E7	15331-399-000		17213-402-730	H12	18300-402-730ZA	H14	23472-402-000	E 9
1365-399-000	D14	13000-402-730	E7	15332-399-000	D12	17217-399-000		18325-402-000ZA	H14	23481-KB4-670	E 1
1371-KB4-670	E 1	13011-399-003	E7	15335-399-000	E7	17225-402-000	H12	18325-464-711ZA	H14	23481-KB4-671	E 1
	E 3	13101-399-010	E7	15421-399-000	D12	17226-402-300	H12	18400-402-700ZA	H14	23481-402-000	E 9
1393-KBG-771	D9	13111-044-010	E7	15422-399-000		17230-KCP-000	200000000000000000000000000000000000000	18400-402-730ZA	H14		E1
	F 3	13115-001-000	E7	15441-149-000	E7	17230-402-730	H12	18425-399-003ZA	H14	23491-KB4-672	E1
1393-KB4-670	D9	13385-KB4-670	E7	15447-149-000	E7	17230-424-770	H12	18425-464-711ZA		23491-419-000	E S
KDT OIO	F 3	13385-399-000	E7	15650-KB4-670	D 9	17245-107-010	H12	10-25 404 / 11ZA	п 14		
1393-399-000	D9			15650-399-000	D 9	17247-303-000	H12	22000		23501-KR3-000	E1
1373-377-000	F3	14000				A STANDARD IN COLUMN TO STANDARD		22000		23501-KR3-010	E 1
170/ 455		14000		15761-402-000	E 5	17248-402-700	H12			23511-KB4-671	E'
1394-KBG-771	E 3			15761-402-010	E 5	17250-402-700	H12	22100-KB4-670		23511-KB4-672	E 1
	F 3	14100-402-305	D6			17253-402-700	H12	22100-399-000	D10	23520-402-000	ES
1394-399-000	E1	14110-402-730	D6	16000		17255-402-700	H12	22100-402-730		23801-KE1-003	E 1
	E 3	14321-399-000	D7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		17257-HB3-000	(200,000,000)			23801-330-000	ES
	F 3	14321-402-730	D7	16010-402-004	E15	1 0 0000 0 00000 0 00000	H12	22121-399-000	D10		E1
1395-KBG-771	D14	14322-KN5-670	D 7	16011-382-004		17258-402-700				COLORES INSTITUTE OF THE	
2/2 100-111	014	14755 KNJ-010	0.7	10011-302-004	E 13	11230-402-700	HIZ	22201-107-000	DIO	23911-KB4-670	E'



#### 部品番号索引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス N o .	部品番号	アドレス N o .	部品番号	アドレス N o .	部品番号	アドレス No.
23911-397-000	E9	28282-402-000	D13	31600-413-008	Н9	33103-KCP-003	G 1	33707-402-720		35752-399-000	D1:
23912-KC1-000	E11	28300-402-000	H15	31700-124-003	I12	33103-402-721	G 1	33708-402-000	110	35753-115-000	E1:
23912-397-000	E9	28311-342-000	H15	31700-124-008	I12	33104-402-721	G 1	33708-402-720	I10	35759-402-730	D1
			- 1	31700-196-000	112	33108-028-013	G 1	33709-077-671	110	35850-KC1-670	H1
24000		30000	100			33130-KCP-003	G 1	33720-402-000	I10	35850-KN6-911	H1
21000			1 61	32000		33130-402-721	G 1			35850-KR3-670	H 1
24211-KB4-670	F13	30300-424-004	D14	Se opening Carlot		33400-402-720	18	34000		35850-KR3-671	H 1
24211-399-000		30401-HB6-000	Н9	32100-KCP-000	I12	33400-402-721	18			35851-402-720	H1
24221-KB4-670		30401-VM0-000	Н9	32100-402-720		33402-179-701	18	34901-KC5-003	G 1	35856-413-000	H1
24231-KB4-670		30401-402-720		32100-402-721	I12	10	J3	34903-071-003	G 1	35856-413-010	H 1
24231-399-000		30410-KCP-000		32100-402-730	112	33405-399-003	18	34904-303-003	G 1		
24241-399-000		30410-402-720		32101-465-770	Н9	33405-399-013	18	34905-GE2-003	19	37000	
24301-402-010		30410-402-720	Н9	32111-KB4-000		33450-402-720	18		J3		
		30410-402-721		32111-KB4-600		33450-402-721	18	34906-268-600		37200-KCP-003	G 3
24301-402-730		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		Companies of the age of the said to the said	D14	33455-399-003	18	34908-GA7-701	G3	37200-402-720	G 3
24421-200-000		30506-KK4-000		32113-361-000	H9	33455-399-013	18	34700 GAT TOT	G 7	37200-402-730	G 3
24430-399-030		30506-KV3-771		The state of the s	H9	33600-402-720	18	34908-MB9-871	G 3	37223-402-720	G 4
24430-402-730		30506-402-720		32120-465-000		33600-402-721	18	34700 HB7 071	03	37223-402-730	G 4
24435-402-020		30510-KCP-000	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	32120-465-770	H9		18	35000		37244-307-670	G 4
24435-402-730		30510-402-720		32161-399-000		33600-402-722		33000		37551-001-000	D 1
24436-399-020		30700-KJ9-010		32161-402-000	I12	33600-402-920	J 3	75040 KOD 000	G 3	37331-001-000	F 3
24610-KB4-670		30700-KJ9-020	112	32161-404-000	G 5	33600-402-921	J 3	35010-KCP-000	1000000	77554 MC0 000	G 7
24610-KR3-000	E13			the second second	I12		J 3	35010-402-670	G 3	37556-MS8-000	G 7
24610-399-020	E13	31000		32401-402-720	Н9	33603-053-650	H12		G 3	37560-KCP-000	
24610-402-730	E13			32401-465-770	Н9	0.5	16	35010-402-730	G 3	37561-KR3-671	G 7
24641-115-010	E13	31100-402-721	D14	32402-KR3-670	H10	33604-041-013	18	35010-402-731	G 3	37562-KAE-700	G 7
24651-107-000	E13	31100-402-722	D14	32402-402-720	H10	3.0	J 3	35010-402-732		37562-181-931	G
24651-419-000	E13	31100-402-730	D14	32410-KW4-000	E4	33605-028-712	18	35010-465-770		37590-KCP-000	G 7
24652-035-000	E13	31110-402-721	D14	32410-304-000	E1	33605-028-712X	8I W	35100-KCP-000	G 3		
24700-402-700	H15	31120-402-721	D14		E 2	33605-124-831	18	35100-402-670		38000	
24700-402-730	H15	31120-402-722	D14	- 15	E 4	33605-310-000	I12	35100-402-720	G 3		
24781-KR3-770		31120-402-730		32410-402-720	E 1	33605-402-003	18	35100-402-721	G 3	38110-GC3-700	G 7
		31200-KB4-008		32411-253-000	E2	33605-402-720	18	35100-465-770	G 3	38110-402-730	G 7
28000		31200-KW4-008			E4	33605-402-841	J 3	35105-402-000	G 3	38110-402-731	G 7
20000		31200-KW4-018			H10	Manager and North Addition of the Control of the Co	J 3	35105-402-670	G 3	38110-402-780	G 7
28101-KB4-671	E1	31201-K\$5-901		32411-402-000			J 3	35105-402-720		38205-115-000	H 1
20101-804-071	E3	31201-230-174		32412-402-700		33611-041-672	J 3	35121-GZ0-003		38301-GE8-008	H 1
20110 KD/ 471	E1	31202-216-154		32416-402-720		33650-402-720	18	35122-GZ0-003		38301-KK4-014	H1
28110-KB4-671		31202-210-134	E3	32601-465-770		33650-402-721	18	35130-KCP-003		38301-KK4-024	Н1
20447 / 22 222	E3	74207 1/1/ 000	0-0-0	SOMEONE AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF		33650-402-722	19	35150-402-720		38306-GE7-000	H 1
28117-402-000	E1	31203-KW4-008		32602-402-720		33650-402-920	J 3	35150-402-721	G 5	38400-402-720	G 1
	E3	31204-KS5-901		32911-KB4-670		33650-402-921	J 3	35200-KCP-003		30400 402 120	0
28120-201-040	D14	THE PERSON NAMED IN PORTS		32911-402-720			J 3	35200-402-720		40000	
28120-402-730	D14			32912-KB4-670			19	35200-402-720		40000	
28125-253-020	D14	I		32972-402-730		33655-402-003	750			40510-402-7002	A I
28126-253-030	(60, 60, 6	31206-MN4-008		32983-028-000		33655-402-720	19	35340-401-681		40510-402-7302	
28128-253-030		31206-402-008		32983-447-000		33655-402-841	J 3	35340-401-682	-	40510-402-7302	
28211-464-000		31207-KS5-901		32985-300-000	I14	33655-402-842	J 3	35340-437-661		Manager Street, or Street, Mary Street, Street	. S I I
28221-402-010		31207-179-711				33655-402-843	J 3	35350-KE6-830			
28221-402-020		31500-471-721		33000		33701-402-720		35357-KC5-000	10001000	40520-402-7002	
28223-149-000	D13	31502-465-770	H9			33701-402-721		35357-107-010		. The second sec	
28251-402-010	D13	31502-465-771	Н9	33100-KCP-003		33701-402-730		35360-KCP-000		40520-402-7302	
28251-402-020	D13	31503-044-670	Н9	33100-402-721	G 1	33702-323-631	I10	35360-402-720		40530-KCP-003	I
28259-399-000		31505-413-950		33101-KCP-003	G 1	33703-402-003	I10	35360-402-721	G 5	40530-402-003	I
28281-149-000		31600-KCP-000		33101-399-601	G 1	33703-402-700	I10	35700-KC1-305	H16	40530-402-005	I
		31600-402-730		33102-402-721	G 1	33707-402-003		35750-350-005	D 4 F	40530-402-731	I



40531-355-013	No	レス 部品番号 0.	アドレス 部品番号 アドレス No. No.	アドレス No.
13	-041-010 G	G7 62502-402-730		) J1
40531-399-005	-041-600 I	G 5	G11 53140-397-840 G5	
40531-402-305		G5 64000	G11 53165-390-780 G5	
40543-402-700	-402-721 H	G 5	G11 53165-397-940 G5	
13	-402-730 H	G5 64401-402-670	G11 53166-390-780 G5 6	) J1
40553-402-700  41000  41000  4110000  4110000  4110000  4110000  41100000  41100000000	-402-000ZA I	G5 64401-402-700	G11 53166-397-940 G5 6	) J1
41000  44301-402-730  44312-402-000  44601-402-701  44601-402-701  44601-402-701  44611-KCP-405  41650-KCP-305  42000  44650-KCP-305  42301-402-720  44711-353-006  42301-402-730  44711-353-006  42301-402-700  434711-353-006  42301-402-700  434711-353-006  42610-KCP-405  44711-353-006  42610-KCP-405  44711-353-006  43610-KCP-405  44711-353-006  43610-KCP-405  44711-353-006  43711-383-004  43809-402-000  434831-402-000  435450-4	-402-020ZA I	G5 64402-402-670	3 G11 53171-402-700 G5 6	) J1
41000 41201-402-700 41201-402-730 41241-402-010 42000 43000 42000 42000 42000 43000 42000 42000 43000 44800-402-000 44830-402-000 44830-402-000 44830-402-000 44830-402-000 44830-402-000 45000	-402-030ZA I	G6 64402-402-700	G11 53172-402-700 G6 6	) J1
41201-402-700 41201-402-700 41201-402-730 41201-402-730 41201-402-010 42000 42000 42000 42701-419-671 42711-353-006 42301-402-730 H1 44711-353-006 H3 42301-402-700 H3 42711-303-006 H3 42711-383-006 H3 4540-402-000 G14 50610 5061	-402-000ZA I	G6 64405-402-730	3 G11 53175-402-700 G6 6	) J1
1201-402-700	-402-010ZA I	G6 64410-402-730	3 G11 53190-402-730 G6 6	) J1
1201-402-730	-402-730 I	G6 64410-402-840		
1241-402-010	-399-010 I	G6 64415-298-811		
1241-402-010		G7 64417-298-810		
42000  42000  42000  44650-KCP-305  44701-419-671  G16  50522  50522  50522  50523  50523  42301-402-730  H1  44711-353-006  G16  50523  44712-303-006  G16  50523  44712-303-006  G16  50523  62304-402-000  H3  42713-180-004  H3  50540  42610-402-000  H3  42610-402-000  H3  42610-402-000  H3  42804-402-003  G14  50540  42804-402-000  G14  50610		G8 64418-298-810		
42000  44701-419-671  G16  50522  2301-402-720  H1  44711-353-006  G16  50522  2303-402-000  H3  2304-402-000  H3  2313-399-000  H1  44713-180-004  H3  2610-402-701  H3  44804-402-003  G14  50540  50540  50522  616  50522  616  50522  616  50522  616  50522  616  50522  617  616  50522  617  616  50522  617  616  50522  617  616  616  606  606  606  607  607	-402-730ZA H	G8 64424-402-730		
13   50522   14   14   14   17   13   13   15   15   15   15   15   15		G8 64424-402-840	STATE OF THE PARTY	
# 2301 - 402 - 720	-402-730 H	G8 64425-402-730		
2301-402-730				
2303-402-000				
2304-402-000 H3 2313-399-000 H1 2601-402-701 H3 2610-KCP-405 H4 2610-402-000 H3 2611-KCP-405 H4 2611-KCP-405 H4 2620-402-000 H3 2631-KCP-305 H3 2711-383-004 H3 2711-383-004 H3 2711-2-102-009 H3 2712-383-004 H3 2713-102-009 G16 45450-402-000 G14 50610 506		G8 64427-303-810		
2313-399-000 H1 44713-180-004 H3 50540 2601-402-701 H3 44713-200-006 G16 50540 2610-KCP-405 H4 H3 50541 2610-402-000 H3 44809-402-000 G14 50548 2620-402-000 H3 44830-402-000 G4 50548 2620-402-000 H3 44831-402-000 G4 50548 2711-383-004 H3 45000 50610 2711-402-009 H3 45134-250-000 G14 50610 27112-383-004 H3 H3 H1 50646 31212-383-004 H3 H3 H1 50646 31212-383-004 H3 H3 H1 50646 313100-399-751 H1 45469-399-000 H15 50712 3100-399-752 H1 46000 H1 50710 3141-KB4-000 G14 46500-402-000 H15 50712 3141-KB4-000 G14 46500-402-000 H15 51400 3141-KB4-000 G14 H1 50000 H15 51400 3145-KC1-000 H1 50100-402-7207A I14 51400		G8 64428-303-810		) J
22601-402-701	-KCP-000ZA H	G8		
2610-KCP-405		G8 66000		
2610-402-000 H3		G8	the state of the s	
2611-KCP-405	-KE8-000 I	G8 66892-567-680		) Id
2620-402-000 H3		Н6		
2650-KCP-305 H3 2711-383-004 H3 2711-383-006 H3 2711-402-009 H3 2712-102-009 G16 45010-402-700 G14 50610 506		E2 77000		
2711-383-004 H3 2711-383-006 H3 45000 5061	-356-700 H	E4		
2711-383-006 H3 45000 50610 2711-402-009 H3 2712-102-009 H3 27112-383-004 H3 45134-250-000 G14 50661 45435-121-010 G14 50661 45435-250-000 G14 50710 45450-402-000 G5 45450-402-010 G5 3100-399-751 H1 3100-399-752 H1 31100-399-752 H1 3120-329-670 G14 4650-402-010 H15 3141-KB4-000 G14 46514-107-010 H15 3141-ME4-000 G14 H1 3141-399-010 G14 H1 3145-KC1-000 H1 3145-KC1-000 H1 3145-KC1-000 G14 H1 3145-399-000 G14 50100-402-7207A I14 51400 51400 51400		F3 77100-KCP-700		) H 8
2711-402-009 H3 2712-102-009 G16 H3 45010-402-700 G14 50612 45134-250-000 G14 50636 H3 2713-102-009 G16 H3 45435-121-010 G14 50710 45435-250-000 G14 45450-402-000 G5 45450-402-010 G5 3100-399-751 H1 3100-399-752 H1 3120-329-670 G14 3120-329-670 G14 3120-362-000 H1 3141-ME4-000 G14 3141-ME4-000 G14 3141-399-010 G14 H1 3145-KC1-000 H1 3145-KC1-000 G14 H1 3145-399-000 G14 H1 3145-399-000 G14 H1 50100-KCP-000ZB I14 51400	-KCP-000ZA H	G8 77100-402-670	0 I4 53600-086-007 G8 7	) H 8
2712-102-009 G16 H3 H3 H1 50646 H3 H1 H1 50646 H3 H1 H1 50646 H3 H1 H1 50646 H3 H1	-402-000ZA H	77100-402-700	15 7	) H 8
H3	-402-730ZA H	77100-402-730	IZA I5 61000 7	) H 8
2712-383-004 H3 2713-102-009 G16 H3 45410-402-000 G14 50661 H3 45435-121-010 G14 50710 45450-402-000 G5 45450-402-010 G5 45450-402-010 G5 45469-399-000 I12 50712 50713 3100-399-752 H1 3120-329-670 G14 3120-362-000 H1 3141-KB4-000 G14 3141-ME4-000 G14 H1 3141-399-010 H1 3145-KC1-000 H1 3145-KC1-000 H1 3145-KC1-000 G14 H1 50100-KCP-000ZB I14 51400 51400 51400 51401 50100-402-720ZA I14 51401	-402-000ZA H	77205-292-010	IZA I5 7	) Н8
2713-102-009 G16 H3 45410-402-000 G14 50661 H3 45435-121-010 G14 50710 G14 45435-250-000 G14 50710 G14 45435-250-000 G14 50710 G14 45435-250-000 G14 50710 G14 50710 G14 F1	-402-000ZA H	G10 77300-418-710	IZS I5 61100-402-000ZA G10 7	) J3
H3	-402-000ZA I	G10		
43000	-383-670 I	G10 80000		
43000	-086-007 I	16	The second of th	
43000	-405-000 I	H13 80100-402-000		ZA Ić
3100-399-751 H1	-402-000 I	16 80100-402-000		
3100-399-751 H1 45469-399-000 I12 50712 50712 50715	-402-000 I	G1 80101-283-000	and the control of th	
3100-399-752 H1 3120-329-670 G14 3120-362-000 H1 3141-KB4-000 G14 3141-ME4-000 G14 H1 3141-399-010 G14 H1 3145-KC1-000 H1 3145-399-000 G14 H1 3145-399-000 G14 H1 50100-KCP-000ZB I14 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400		G1 80101-283-000	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	
3120-329-670 G14 3120-362-000 H1 3141-KB4-000 G14 3141-ME4-000 G14 3141-399-010 G14 H1 3145-399-000 G14 H1 50100-KCP-000ZB I14 51401 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51401 51401 51401 51401 51401 51401 51401 51401 51401 51401 51401 51401 51401 51401 51401 51401 51401	-405-000 I	G1 80102-402-840	and the second s	
3120-362-000 H1 3141-KB4-000 G14 3141-ME4-000 G14 H1 3141-399-010 G14 H1 3145-KC1-000 H1 3145-399-000 G14 H1 50100-KCP-000ZB I14 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51401 50100-KCP-20ZB I14 51401 50100-402-721ZA I14 51405	. 0 0 0 0 1	G1 80102-402-840 G1 80108-402-000		
3141-KB4-000 G14 46500-402-000 H15 51400 5	1000	G1 80110-402-000		2
3141-ME4-000 G14 H1 514000 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 51400 514		G1   80110-402-000		T
H1	-KCP-003 G	G1 81000	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	
3141-399-010 G14 H1 50000 51400 3145-399-000 G14 50100-KCP-000ZB I14 51401 51400-402-720ZA I14 51405 51400-402-721ZA I14 51410	-402-013 G	G1 81000		
H1	-402-013 G	The state of the s	The state of the s	
3145-KC1-000 H1 50100-KCP-000ZB I14 51401 3145-399-000 G14 50100-402-720ZA I14 51405 H1 50100-402-721ZA I14 51410		68 81200-402-000		
3145-399-000 G14 50100-402-720ZA I14 51405 H1 50100-402-721ZA I14 51410		G8 81200-402-730		) H a
H1 50100-402-721ZA I14 51410		G8		
The state of the s	-KV6-702 G	G8 83000		
3151-329-000 G14 50100-402-7307R T14 51410	-KB5-721 G		) G7	
	-402-003 G	83540-402-720	) G7 62000 8	ZA H
	-331-770 G	83540-402-720		
3410-402-000 H1 50301-041-000 G7 51420	-KB5-721 G	J1 83551-300-000		



部品番号ア	ドレス No.	部品番号	アドレス N o .	部品番号	アドレス N o .	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス N o .	部品番号	アドレス N o .
33551-300-000	н10	89000		90133-331-770	Ι4	90525-030-000	G 4	91303-377-000	D15	93411-06008-07	14
33606-356-000	H13			90147-MK6-671	11	90526-268-000	I4		F 4	93411-06012-00	H1'
3618-323-000	H10	89010-402-720	I16	90155-369-000	G8	90534-011-000	H6	91304-704-000	H4	93411-06012-07	I4
33640-402-730ZB	H11		ST 2 07	90163-303-000	I10	90541-371-000	D1	91305-KC1-850	D15	93411-06016-07	H8
33640-402-730ZU	H11	90000		90164-028-000	G8	State of the state of the state of the state of	F1		F 4		I4
33640-464-700ZA	H11	, 0000		90164-303-000	I10	90543-273-000	G12	91305-KK4-003	D15	93411-08020-00	Н8
83640-464-701ZA	26 8 20	90001-KC1-750	E7	90202-ZV0-000	J 1	90544-283-000	G12		F 4		I1
83642-KR3-600	H11		E8	90202-567-000	E7	90545-292-000	J 1	91305-323-000	D7	93411-08040-00	G 9
83642-355-000	1.0	90012-333-000	D 6	90203-MF9-710	I 1	90555-001-000	15		F2	93412-06010-00	17
03042-333-000	0.1.1	90018-399-010	I14	90206-001-000	D.6	90563-355-000		91307-035-000	D9	93481-06008-00	
84000		90019-399-010	I14	90208-438-000	J 1	, 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0	16		F4	93481-06012-00	Н1
04000		90023-041-010	E14	90231-KB5-720		90581-342-000		91319-323-000	D12		I4
84701-402-000ZA	T10	90023-399-000	E14	90231-KR3-000		90601-107-000	E9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	E7	93481-06016-00	Н8
84701-402-840ZA		90023-399-000	E5	90301-473-003	H2	90601-149-000	D13		F 4	93481-08020-00	
		Overeign to the second	D2	90304-159-000	G 8	90601-353-000		91320-MB0-000	E4	75401 00020 00	I 1
84705-303-000	100 00 000				H14	90605-200-000	E9	91351-121-710	G 4	93481-08040-00	
84705-303-303		90034-KR3-000	D 2	90304-438-000 90305-GE8-003	G16	70003-200-000	E12	The second secon	16	93482-06010-00	
84706-286-000	J1	90034-399-000	D 2	70303-660-003	I4	90701-250-000	D15	71414 034-000	1.0	93483-08025-00	
84706-378-000	110	90034-402-000	D 2	00705 407 007	14 H4	90701-230-000	D1	92000		93500-03005-0H	
		90035-KBG-670		90305-197-003			-	92000		93500-03005-0A	
87000		90035-399-000	E7	90305-197-013	H4	90703-399-000	E7	02000 05020 04	D12	93500-03023-0A	
		90036-399-003	D 1	90307-200-000	H4	04000		92000-05020-0A		93300-03032-0A	J 4
87134-402-720			D 1	90309-315-000	15	91000		92000-05025-0A		93500-04032-0A	
87135-402-720	H11	90048-399-000	D 2	90314-329-000	G 6	04004 (00 700	F 7	92000-06008-0A		93500-04052-0A	
87141-202-000	16	90050-357-000	D10	90315-504-000	H11	91001-402-700	E7	92000-06010-0A			
87501-402-300	I14	90071-MB0-000	E 2	90321-315-670	G 6	91005-KR3-003	E10		E9	93500-04050-0G	
87505-KCP-300	I4		E 4	90355-369-000	G 9		E12	92000-06020-0A		93500-05010-1A	
87505-402-300	16	90081-246-000	D7	90401-149-000		91008-KK6-000	D11			93500-05012-0A	
87505-402-730	16	90084-471-000	D15	90401-383-670	15	91101-253-020	D 1 5	92000-06025-0A			
87506-402-730	H11	90085-292-000	I1	90401-399-000	E7	91201-030-033	E 9		16	93500-05016-0G	
	I6	90086-413-000	D7	90402-399-000	D6	AND THE LIGHTED AND THE SECOND SHOWS		92000-06028-0A		93500-05025-0A	
87506-424-770	H11	90087-471-000	D15	90417-360-000		91201-402-015	E7		16	93500-06012-0A	
87507-KCP-300	I4	90089-KR0-000	D15	90434-KR3-000	D10	A ALEXE DIVERSITY	E 2	92000-06032-0A		93500-06020-0B	
87508-130-690	H13	90107-KT8-000	G 2	90442-035-000	D7	91202-402-005	E 2	92101-05020-0A		93600-06016-0A	
87511-KR3-670	16	90107-MC9-740	G 2	90442-283-000	I15		E 4	92101-05025-06		93600-06020-0A	
87511-323-670	16	90107-402-730	G 2	90451-107-000	E 9	91204-286-003	D9	92101-06008-04	G12	93600-06032-0A	
87512-402-730	Н6	90108-MK6-670	I1		E12	91205-965-003	E 2		H6	93700-03006-0G	
87541-399-310	I14	90108-ML7-610	I1	90451-365-000	E 9		E4	92101-06010-04	E 2	93700-03010-0G	H
87560-115-020ZB	Н6	90108-223-000	I1	90452-701-000	D13	91208-KB4-671	E 5		E 4	93700-05016-0A	
87560-115-030ZB	Н6	90110-147-000	I10	90453-107-000	E9	91251-230-003	G14		E12	93700-06016-0B	I
87560-115-040ZB		90111-402-700	G 8	90454-107-000	E9	91252-230-003	G16	92101-06020-0A		93700-06016-02	
87560-115-050ZB		90114-310-000	G 6	90455-107-000	E9	91254-464-003	G12	92101-06022-0A	н13	93891-05016-07	
87560-115-050ZM		90116-283-010	G12		E12	91301-KR3-003	D2	92101-06025-0A	н15		
87565-KCP-300ZA		90116-383-721	G12	90459-KB4-670	D10		F 1	92101-06028-04	E7	93892-04008-08	E
87565-KCP-700ZA		90118-471-000	I15	90461-107-000	D10	91301-027-000	D9	92101-06032-04	E8		I
87565-402-670ZA		90119-258-000	Н1	90483-028-000	D 1	w segment of contract on C	F 4	92700-06045-0E	D 2	93892-04016-00	) E
87565-402-730ZA			Н3	90486-028-000	D7	91301-200-000	D2	92800-12000	E 5	93892-04016-08	E
JOJ , JL , JULK	417	90119-402-730		90501-MF9-710	I1	91301-399-003	D2	92811-10000	Н1	93892-05012-00	) E
88000		, 5, 1, , , , , , , , , ,	н3	90502-MF9-710	I 1		F 1	92812-10000	I 4	93892-05012-08	E
00000		90121-402-000	14	90503-011-000	G 9	91302-303-000	D 5	92900-06020-0E		93892-05014-00	
88110-KB7-000	G 6	90121-402-000	D15	90505-425-000	H1		F2			93892-05014-08	
88110-KB7-000		90125-KB4-670	D7	90512-303-000	H15	91302-567-003	D15	93000		93892-05028-08	
	G6			90512-303-000	H 1 5	11302 301-003	F 4	75000		93892-06020-08	
88210-KB7-000	G 6	90127-KC1-730	I15			91302-567-005		93101-06025-0E	3 J3	93901-14110	G 2
		90128-402-000		90524-030-000	G14	71302-367-005				73701-14110	G
		90130-402-730	I2		H1		F 4	93402-06010-00	) T/		



部品番号ア	ドレス No.	部品番号 7	アドレス No.	部品番号	アドレス N o .	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号 アドレス No.
94000		94301-10160	. D1	95700-08016-00	J 2	96000-06090-00	D16	98056-57713	D3	
			D 5	95700-08016-02	J 2	96001-06012-07	115	98056-57718	D 4	
94001-06000-0s	D2	94301-12200	E 5	95700-08020-00	12	96001-06016-07	G10	98056-57723	D3	
	D5	94303-04065	D12	95700-08025-00	Н6	96001-06020-00	D16	98056-57726	D4	
	D 8	94305-40182	D9	95700-08028-07	G 9	96001-06020-02		98200-11500	H11	
	E8	94510-18000	D13	95700-08032-07	G 9	96001-06025-00	E2	70200 11300		
	G 6	94510-20000	D6	95700-10020-00	I2	70001-00023-00	E4	99000	# P	
	H1	74310-20000	D 1 1		12	04001 04040 00		99000	2	
		0/504 /5000		95700-10025-00		96001-06040-00		00004 40400	744	
0/004 00000 00	H4	94591-45000	G 2	95701-06010-07	G 9	1 3710	D16	99001-10120	I16	
94001-08000-0s	D1	94605-27101	G12	95701-06012-00	D16	-1	E6	99001-14170	116	
	H1	94608-30000	G13		H11	96001-06050-00		99002-13500	I16	
	14	94608-50000	G13	95701-06012-07	G 9	96001-06065-00	D16	99003-10000	I16	
94002-06000-08	E2	100000000000000000000000000000000000000		v. and distance of	I15		E2	99003-20000	I16	
94002-06080-0s	H11	95000		95701-06014-00	I13		E4	99003-30000	I16	
94021-06000-0s	G 4			95701-06016-07	G10	96001-06090-00		99003-50000	I16	
94021-10000-08	15	95002-02080	E16	73101 00010 01	Н8	96100-60010-00		99004-16170	116	
94030-10000	11	75002 02000	H6	95701-06018-00	E14	96100-60060-00		99006-12000	116	
	D2	05003 03130	E5					The state of the s	100000000000000000000000000000000000000	
94050-06000		95002-02120	-	95701-06020-00	E14	96100-63040-00		99006-22000	I16	
	E8	95002-02650	E16	95701-06022-00	H13	96120-60050-10		99006-30000	I16	
	G14	95002-30000	H13		H11	96120-62020-00		99007-45000	I16	
	H2	95003-08035-10	H13	95701-06025-07	16	96140-62020-10	H4	99008-02000	I16	
	H14	95011-40000	H15	95701-06028-07	I2	96140-62040-00	E10	99101-393-098	30 E16	
	J 1	95011-61000	H14	and the state of the	16		E12	99101-393-102	20 E16	
	J 4	95011-63000	H14	95701-06035-00	G15	96140-63020-10	G16	99103-427-040	00 E16	1 1 7 1 7 1 7 1
94050-06080	H13	95012-17000	H11		H2		H4	Abula Salesia		
94050-08000	G 9	95012-17001	н11	95701-06040-00	E5	96211-06000	G 9	CARC HOUSE		
74050 00000	115	95014-51100	G 6	95701-06065-00	D3		E8	MANAGE TO THE RES		4,1
0/050 10000		and the second of the second of the second of		93701-08083-00		96220-20138				
94050-10000	I15	95014-61100	I12		E 5	96600-06016-10		17 145 C C 27 17 1		180 TA L. J. C. T. T. T. T. C.
94070-06080	H11	95014-61200	I12		J 2	96600-06020-00				7887 CT C-000
94070-08080	H14	95014-72102	I1	95701-08020-00	Н8	96700-06020-00	D16	Correct Consults 11		425,240,400,700
94101-06000	I1	95014-73100	H15		I1	A - 1 5		SERVICE CHICA		THE STATE OF THE S
94101-08000	I1	95014-73300	H15	. 270	I2	97000		South comment		- Note 5 - 10 to 15 - 17
	14	95014-92100	E9	95701-08025-00	H7			The second second		T. 1-71
	I11	en harrier and the	E12	95701-08028-07	G 9	97230-41136-P0	G16			
94102-14000	G14	95015-32001	G14	95701-08032-07	G 9	97395-52141-P0		1000		
74102 14000	G16	73013 32001	H15	95701-08035-00	G8	97716-41135-P0				
0/400 43000		05045 / 2000						To a Charles		
94109-12000	E 5	95015-42000	G15	95701-08040-00	G 9	97799-52140-P0	H4	4.17 7.05 - 4.0		
	F4		H15	95800-08065-00	I15	0 500		State of a parties of		
94111-05000	G 2	95015-52000	H15	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	I15	98000		engragoras in a		E 2 3
94111-05700	G2	95015-82000	I2	95800-08085-00	I15	2.70		SATER OF SALES		
94111-06000	E2	95020-15100	G 8	95801-08080-00	I15	98056-54717	D3			and the state of t
94111-06800	H11	ASSISTED THE A	H4			98056-54727	D3	With the Control of		- Little Combined Com
94111-10000	14	95700-06012-00	D16	96000		98056-55713	D3	ALATALCARIA		and the second second
94201-16120	H15		G 9			98056-55717	D3	10 mil 70 ma min		
94201-16150	I1	95700-06014-00	113	96000-06020-00	D16	98056-55718	D3			
94201-10150	H2	95700-06014-00	E14	96000-06025-00	E2	98056-55723	D3	The second secon		
4201-20130	14	75.00 00010-00	77 7 100				D3	Autoritor and the I		1 - 1 - 4 V   1 - 4 V - 1
1/204 20222		05700 0/04/ 00	G10	96000-06028-00	D9	98056-55726		Car proceedings		
94201-20200	G14	95700-06016-08	H11	96000-06035-00	D9	98056-55727	D 3	とことがして ていてい アド		Mark 1277-2-1 4
	H2	95700-06028-00	12	96000-06040-00	D16	98056-56713	D3	Or organization		
94201-30200	H2	95700-06035-00	G15	1985	E 5	98056-56717	D 3	1 7501		(10.7)
94201-30250	H15		H2	96000-06050-00	D16	98056-56718	D3			
94251-06000	D8	95700-06040-00	E 5	96000-06065-00	D16	98056-56723	D3			
94301-08140	D 9	95700-06065-00	D3		E2	98056-56726	D3			
	E5	, , , , 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E5	96000-04070 00	D9					
	ED		ED	96000-06070-00	DY	98056-56727	D 3	L		



	レス 見出		レス No.			レス 見 lo.番	
(7)		ェキスターナルサークリツフ° 18MM			( h )		キ"ヤーカラーA・・・・・・ E9
		ェキスターナルサークリツフ。 20MM	D6				キ ** ヤーカラーB・・・・・・・・・・ E9
'イレンチ 22MM				16	カーホッンフッラシスフ。リンクッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9 キ * ヤーシフトアームスフ。リンク * · · · · E13
イレンチ 30MM		ェキソ"ーストハ"ルフ"	D6	8	Table Winds in Sometime Control	E3 1	
イレンチハント"ル 120MM		ェキソ゛ーストハ゛ルフ゛カ゛イト゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D2	2	カーホ 、 ンフ 、 ラシセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	7 キ * ヤーシフトト * ラム · · · · · · · E13
クスルナツト 14MM	H4 16	エキソ゛ーストハ゜イフ゜カ゛スケツト・・・・・・・・・・	F1	7	カウンターシャフトサート "キ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	8 キッヤーシフトトッラムストツハペーアーム
ツハ°ーシ゛ヨイント·····	15 3		H14	3	£2.	E11	8 toホッツトホッルト E14
ツハ°ーホルタ"ー····	G7 14	エキソ `` ーストハ ° イフ ° カ `` スケツト A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F1	7	カウンターシャフトセカント "キ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	6 キッヤーシフトトッラムストツハゥーCOMP E13
ツハ°ーラハ"ーフ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・	I5 10		H14	3		E11	6 + "ヤーシフトト"ラムヒ°ン E13
		ェキソ " ーストハ ° イフ ° シ " ヨイント · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H14	1	カウンターシャフトトツフ°キ **ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11 1	2 キ ** ヤーシフトフォークカ ** イト ** シャフト · · · · · · · E13
		ェキソ " ーストハ ° イフ ° シ " ヨイントカラー	H14	2	カウンターシャフトフォースキ "ヤー	E9 1	0 キ * ヤーシフトリターンスフ。リンク * · · · · · E13
[ 1 ]		ェレメントセツテインク"スフ。リンク"	H12			E11 1	The second secon
3 1 2					カウンターシャフトローキ **ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3 キ * ヤーチェンシ * へ ° タ * ルラハ * ー · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ク <sup>、</sup> ニツシヨンコイルサスへ。ンシヨン·····	т10 1				13707 01713 1 1		3
		C + 3			*/ *: b 7 b 7 b 7 b 7 b 7 b 7 b 7 b 7 b 7 b		
7 ^ ニツシヨンコイル C O M P . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		( オ )			カムシャフトフッツシュCOMP		2
7~ニッションステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I12 2				カムシャフトホルタ **		1 [7]
プラークハ "ルフ " カ " イト " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D2 1	オーナース〝マニュアルハ〝ツク〝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			カムシヤフトASSY		3
ンテークマニホールト <b>`</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D2 7	オーハ゛ーフローチユーフ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16		カムシヤフトCOMP		3 クラツチアウターカ "イト" ···· D10
レツトハ゛ルフ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6 7	オーハ ** ルスクリユー 3 X 1 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H6	23	カムスフ°ロケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 1	1 / クラツチアウターCOMP D10
		オーハ ** ルスクリユー 3 X 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H6	23	カムチェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	2 / クラツチケーフ `` ルクリツフ ° · · · · · · · · · · · · · · I 1 2
		オーハ ** ルスクリユー 5 X 1 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G14	16	カムチェンカ〝イト〝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7 1	O   クラツチケーフ `` ルレシーハ ``ー・・・・・・・・・ I 1 4
( ウ )		オーハ "ルスクリユー 6 X 1 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19	15	カムチェンテンショナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	3 クラツチケーフ ** ル C O M P * ・・・・・・・・・・・ G 5
3 5 6		オイルキャハ。シテイラへ、ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I14		カムチェンテンショナーアシ〝ヤスター・・・・・・・・・	D7	9 25"FX7°"" D10
ンカーアースサフ"コート"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	T12 12	オイルシール 11.6X24X10	E5	6	カムチェンテンショナースフ・リンク	D7	7 クラッチセンター・・・・・・ D10
ンカースイツチASSY		オイルシール 18X29X7	D9	7	カムチェンテンショナーヒ。ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8 クラツチフリクシヨンテ "イスク······ D10
							The second secon
/ ンカーハ " ルフ " ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		オイルシール 20X34X7	E9		カムチェンテンショナーフ°レートCOMP。B······		
	J3 8		E12		カムチェンテンショナーへ ``ース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D 1	5 クラツチフ。レツシヤーフ。レート······ D10
ンカーハ°イロツトレンス " COMP . · · · · · · · · ·	G7 4	オイルシール 22X31X5		16	カムチェンテンショナーへ ~- スASSY	D7	4 クラツチリフターカム······ D9
「ンカーフ `` サ ``ーA S S Y • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G11 1		E4	19	カラー 15 MM·····	E11 1	
「ンカーホールフ°ラク゛·····	J3 10	オイルシール 26X42X7	G16	10	カラー 20MM	E11 1	5   クラツチリフターフ。レート····· D10
′ンカーリレーサスへ。ンシヨン・・・・・・・・・	H12 17	オイルシール 35X52X7	E7	16	カラーラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I14 1	1 / クラツチリフターロツト ************************************
ンカーリレーCOMP • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H12 16	オイルシール 54X66X7	G14	15	カ〝スケツトキツトA·····	F1	クラツチレハ"-スイツチASSY G5
ンカーレンス ``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18 2	オイルシールストツフ。リンク 、	G12	27	カ " スケットキットB	F3	クラツチレハ"ースフ°リンク"····· D9
	J3 1	オイルスルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	8	- 1111	6.25	クラツチレハ"-COMP D9
:ツシ"へ"ースハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・	G3 2	オイルスルースフ。リンク、	E7	9			クランクケースカ " スケット・・・・・・・ E5
20 1 -1/1 103	G7 1	オイルスルーフ。レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	6	[ + ]		F3
	07 1	10 F100 11070 The last the					
		オイルフイルタースクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12			0.7	
		オイルホ。ンフ。アウターローター	D12		キーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4
( I )		オイルホ。ンフ。インナーローター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12		+"2773-3-7-4ASSY		
		オイルホ。ンフ。カ、スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12	5	キックスターターカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	7 ( = )
ークリーナーインレツトチューフ゛カハ゛ー・・・・・・	H12 13		F3	5	キックスタータースヒ。ント、ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	4
ークリーナーインレツトチューフ "COMP	H12 9	オイルホ°ンフ°キ"ヤーカハ"ー·····	D12	2	キツクスタータースフ。リンク 、	D13	6 コート "クランハ °ー・・・・・・・・・・ D15
ークリーナーエレメントA	H12 2	オイルホ。ンフ。シャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12	7	キックスターターヒ。ニォン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	1 コツクホ トテ トイ C O M P . ・・・・・・・・・・・・ H 5
ークリーナーカハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12 4	オイルホ°ンフ°ト"ライフ"キ"ヤーA·········	D12	6	キツクスターターラハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H15	3 コネクテインク "チューフ "ハ "ント " A · · · · · · · · · · H12
ークリーナーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12 8	オイルホ°ンフ°ト"ライフ"キ"ヤーB	E7	7	キャツフ。 30MM	D15 2	
'ークリーナーケースク``ロメット・・・・・・・・・・・	G8 27	オイルホ。ンフ。フ。レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12	4	キャツフ・ナツト 10MM	I5 1	The state of the s
27 3 3 N2 G231	H10 24	オイルホ°ンフ°ホ″テ″イCOMP・·····	D12		キャツフ°ナツト 6MM	G4 1	
-711-t-4-770NDJUNA	18.7	オイルホ°ンフ°ASSY	D12		1122 221 0111	H14	
- クリーナーケースク ** ロメツトA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_			
ークリーナーケースマウンテインク〝ラハヅー・・・・・	H12 7	オイルレヘ ~ ルケ ~ 一 シ * ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	D9	3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	J1 1	
'クリーナーケース C O M P . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	オイルロツキンク " b ° ー ス · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G11	9	キャツフ°ナツト 8MM	J1 1	
'ークリーナーコーションラへ゛ル・・・・・・・・・・・	and process to the same				キャフ `` レターインシュレーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100	5   サークリツフ。 18MM D13
'ークリーナーコネクテインク``チューフ``・・・・・・・	H12 10				キャフ 、 レターインシュレーターカ 、 スケツト	D2	6 サークリツフ° 25MM····· E9
?ークリーナーハ "ント " B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H12 12					F1	6 サイト"カハ"ーハ"ント"··········· H13
	56 5955				キャフ " レターASSY	E15 1	2 サイト " スタント " スイツチセット H16
アークリーナーハ ° ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							



	レス 見出 o.番号		Vo.			0.			レス 10.	
サイト"スタント"スフ。リンク"	H16 8	スクリユーワツシヤー 5X14	E16	20	ステアリンク"ハント"ルハ°イフ。	<b>G7</b>	10	スホ°ークセツトB 9X150·····	Н4	24
サイト"スタント"スフ。リンク"A	11 32	スクリユーワツシヤー 5X16			ステアリンク "ハント "ルロック	G8	23	スホ°-クセットB 9X150.5	H4	23
サイト"スタント"ソケツトCOMP	G7 6	スクリユーワツシヤー 5×28·····	D16	32	ステアリンク"ヘット"タ"ストシール・・・・・・・・・・・・	G8	19	スラストワツシヤー 15MM	E9	15
サイト"スタント"ナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		スクリユーワツシヤー 6X20			ステアリンク "ヘット "タ "ストシールワッシャー	G8	20	AT 29	E12	16
サイト"スタント"ハ"-ASSY	199000	スターターカハ゛ーホ゛ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	ステアリンク"へツト"トツフ°スレツト"COMP	G8	21	スラストワツシヤー 18MM	D13	9
サイト"スタント"ハ"-COMP		スターターキルスイツチASSY		4	ステアリンク"ホ"トムコーンレース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G8	18	スラストワツシヤー 20MM	D6	16
	G7 2	スタータート "ライフ " ラチェット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	ステツフ°ハンカ"ーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H16	12	05 250 72230	D10	14
サイト、スタント、トロ・ホ、ツトスクリュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		スターターハ `` ツテリーケーフ `` ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	The state of the state of	2000	ステツフ°ハ"-COMP	Н16	100	13.1 3th V	E9	18
サイト スタント " し。ホ " ツトホ " ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I1 22	スターターマク ** ネチックスイッチステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ステツフ。ラハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11	15	スラストワツシャー 24×10·····	11	20
サイト"スタント"ランフ。ステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10000	スターターマク "ネチックスイッチASSY	H10		ストツハ°ーアームクツションラハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н1	11	AND THE PERSON OF THE PERSON O	I1	2
サイト"スタント"ランフ。ASSY		スターターモーターケーフ ``レ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E2		ストツハ°ーアームホッルトA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	14	スラストワツシヤーA 20MM	-	1
#7"=-h"A		13-3-6-3-7-1 IV	E4		ストツハ°ーラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250.00			E16	
) ) "J-  "A	D14 14	スターターモーターケーフ `` ルクリツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ストツフ°&テールライトハ"ルフ〝·····		8	スロットルク ッリッフ ° ハ ° イフ ° A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G6	24
				8	The state of the s	H15	5	スロットルケーフ "ルCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 5	2.
45 95 gd um		スターターモーターターミナルカハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E2		ストツフ・スイツチスフ・リンク				E15	
( > )		14 . 90	E4		スハ 。 ークアト 、ハ 、 ンサーセッティンク 、 ワッシャー・	D7	14	スロットルハッルフッセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	CARRET	18. Other deservation	H10	8.8	⊼ハ°−クフ°ラク ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D3		スロットルハッルフッCOMP・セット・・・・・・・・・・・	E15	6
シートセツテインク "ラハ " 一B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		スターターライテインク"スイツチASSY		4	スハ°ナ 10X12······	116				
シートハ・イフ・		スターテインク " クラツチアウター・・・・・・・・・・・・・・・		6	スハ°ナ 14×17	116	3			
シーリンク <sup>、</sup> ワツシヤー 6MM	D7 13	スターテインク "クラッチアウターCOMP		6	スヒ。一ト、ウォーニンク、ハ。イロツトソケツト			(t)		
シーリンク <sup>^</sup> ワツシヤーB 10MM·····	I15 16	スターテインク "クラツチサイト "フ "レート	D14	9	COMP.	G7	5	NAS TRANSPORT DAVIS PROPERTY NA PERSONALISMA		
シールリンク "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E4 14	スターテインク <i>、</i> クラツチローラースフ。リンク、	D14	7	スヒ°ート"ナツト 3MM	H11		セツテインク〝ホ〝ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
シフトト "ラムストツハ °ースフ ° リンク " · · · · · · · · · ·	E13 9	スターテインク "クラッチローラースフ。リンク "			スヒ°ート "メーターインナーケーフ "ル········	G4	12	セツトリンク" 20MM	E9	2
シフトハ ° ターンラヘ ``ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H6 19	キャツフ。	D14	8	スヒ。一ト、メーターキ、ヤーワッシャー・・・・・・・・・・・・	G14	8		E12	. 1
シフトリターンスフ。リンク、ヒ。ン	E13 13	スターテインク〝スフ゜ロケットセッテインク〝			スヒ°ート"メーターキ"ヤーCOMP	G14	7	センターキ ``ヤーシフトフォーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	5
シリコンレクチフアイヤーASSY	I12 5	フ・レート	E1	5	スヒ°ート"メーターケーフ"ルカ"イト"	G8	16	[ + )		
シリコンレクチフアイヤーCOMP	I12 6	47 AL	E3	5	スヒ°ート"メーターケーフ"ルASSY。	G4	11			
シリンタ"一カ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		スターテインク N スフ O ロケット C O M P	E1	4	スヒ°ート"メーターASSY。·····	G3	8	12 041 ( 7 ) -4004		
	F1 1	AS ETA SEXA	E3	4	スフ°ラインワツシヤーA 20MM	E9	19	1.5 0.00		
シリンタ゛ースタツト゛カ゛スケツト・・・・・・・・		スターテインク "チェン	E1	3	The state of the s	E12	17	ソケツトホ いト 5 X 1 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D15	3
17 34 34 345 4 345	F1 4	3 F 5 I 2	E3	3	スフ°ラインワツシヤーB 20MM	D10	15	ソケットホッルト 6X16		
シリンタ゛ースタツト゛ホ゛ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		スターテインク ``モータースフ ° ロケット · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E1	8	スフ°リツトヒ°ン 1.6X12	H15		ソケツトホ "ルト 6X20·····		
シリンタ ニヘット カハ ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1 2	No office Co no coof	E3	8	スフ°リツトヒ°ン 1.6X15	11	31	ソケツトホ "ルト 8MM·····		
		スターテインク "モーターターミナルカハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10	15	スフ°リツトヒ°ン 2.0X15	H2	20	ソケットCOMP		
シリンタ゛ーヘツト゛カ゛スケツト・・・・・・・・・	100	The state of the s	E1	6	A) 1516 3 2.0X13	14	22	JJJI COM :	04	
		スターテインク "モーターASSY			770HWhH 07 2 0V20			The second secon		
シリンタ <sup>、</sup> 一ヘット、COMP	D2 3	7.00	E3	6	スフ°リットし°ン 2.0×20		10000	C 72 3		
シリンタ"-COMP	D5 1	スタット ** ** ** ** 6 × 32 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D2	8	770 UNI	H2	20	[ 9 ]		
シンク"ルシートASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		スタット"ホ"ルト 6X33······	D2	9	スフ°リットヒ°ン 3.0×20··············	H2	21	241-1717	- /	4
シッェツトニートッルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		スタット"ホ"ルト 6X45······	D2	9	スフ°リツトヒ°ン 3.0×25	H15		タイヤコーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
シッエネレーターコートックッロメット		スタツト ** ホ ** ルト 6 X 5 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D2	10	スフ°リンク"ヒ°ン 4X18	D9	11	タイヤチューフ " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G16	
シ "ヨイントラハ "-B	15 10	スタツト"ホ"ルト 7X32······	E7	11	スフ°リンク"ワツシヤー 10MM	14	21	I E TABLE - TENT - COUNTY	Н3	
		スタツト"ホ"ルト2 6X20······	D2	14	スフ°リンク "ワッシャー 5 MM	G2	20	タイヤフラツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	
		スタント"ストツハ°ーラハ"ーA			スフ°リンク"ワツシヤー 6MM	E2	19	The state of the s	Н3	1
[ X ]		スタント "ストツハ ° ーラハ " ー C · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H14	11	L A 3	H11	-	タイヤラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	1
		スタント"ラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H16	9	スへ。シャルフランシッホッルト 10X22	12	36	タツヒ°ンク"スクリユー 4×8·····		1
スイツチホールク〝ロメツト 10MM・・・・・・・・・	16 6	スタント "ラハ"ーセツテインク "カラー・・・・・・・・・	H16	10	スへ。シャルフランシ、ホ、ルト 6×22·········			タへ。ツトアシ"ヤステインク"スクリュー		1
スウインク ~ アーム COMP • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13 9	スチールホ "ール #6	G9	40	スへ°シャルホ~ルト 6MM	D7	12	タへ。ツトアシ"ヤステインク"ナツト	D6	1
スクリーンホルタ " ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12 10	ステーターCOMP	D14	13	スへ°シャルホ~ルト 6×16······	I1	24	タ " イヤフラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	1
スクリユーセツトA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15 6	ステアリンク "ステムナツト	G8	31	スへ°シャルホ*ルト 6×38	D1	4	タ"イヤフラムCOMP・セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	1
スクリユーセットB		ステアリンク "ステムナツトE	G8	31	スへ°シャルワツシャー 12MM	15	15	タ"ストシール 31 X 4 1 X 1 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G12	2 2
スクリユート "ライハ" ーク "リツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- F.Y 35	H4	17	スへ°シャルワッシャー 8MM	G12	26	タ"ストシールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	1
スクリユーワッシャー 4×16·····	the second second	ステアリンク "ステムワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		33	スホ ° ークセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16		Tallar		
スクリユーワツシヤー 4×10		ステアリンク ** ステム C O M P • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.0	H4		I F F I LEFT IN CO.		
12/1-1701- 4X0		ステアリンク		17	スホ°ークセットA 10X147.5			The state of the s		
7.0112 5705-5 574.0	19 16	I THE STATE OF THE						The second		
スクリユーワツシャー 5×12	E16 19	ステアリンク "トツフ o ホ "ールレース · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G7	9	スホ°-クセットA 10X148	010	13			



#### 部品名索引

	レス 見 Vo. 番			ドレス N o .			レス 1 o .			ドレス No.	
[ + ]			トッレンフ°ラクッホッルト 12MM······		7	ハ"ツテリー 12V9		4	<b>し</b> 。リオンステツフ。ラハ <i>、</i> ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
チェンアシ ** ヤステインク ** ホ ** ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114 2	1 7	ト <sup>™</sup> レンフ <sup>°</sup> ラク <sup>™</sup> ワツシヤー 12MM·········	E5	8	ハ ツテリーアースケーフ ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		17	L°リオンステツフ°ワツシヤー・・・・・・・・・・・		19
7 1 3 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		14		F4	14	ハ <sup>、</sup> ツテリーカハ <sup>、</sup> ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10	16	t°ンスハ°ナ	116	6 13
チェンケースヒ。一フ。ホールキャツフ。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6				N 979-3-338-7	16	13			
チェンケースマウンテインク〝ラハ〝ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	2	( + )			ハ```ツテリーターミナルカハ``ー・・・・・・	H10		[7]		
チェンシ ^ スイツチASSY。·····	D15 2					ハ " ツテリーハ " ント " F · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		36			
チェンシッへ。タッルラハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14	ナツトワツシヤー 6MM	E2	18	ハッツテリーフッリーサッーチューフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н9	5	フアイナルスフ。ロケツトホ〝ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	нз	1
F2-7 <sup>~</sup> ·····		15			18	ハッツテリーホッツクス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		22	フアイナルト〝リフ〝ンスフ゜ロケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н3	
f1-7 \ 2577 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	H12 '	14		H11	34	ハッツテリーホッツクスラハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10		フアイナルト〝リフ〝ンフランシ〝	НЗ	
F2-7 ~ 21 " 7 " 7 " 7 " 7 " 7 " 7 " 7 " 7 " 7 "	E5 ′	11	ナツトワツシヤー 8MM	H14	9	ハ``'゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	Н9	6	フイート "チューフ" ク"ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I14	
	E16 2	21	ナンハ ``ーフ `` ラケツトセツテインク `` カラー・・・・・・・	J1	13	ハ"ルフ"アウタースフ。リンク"	D6	9	フイキシンク ッナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G6	
	H6 2	24	ナンハ <sup>ル</sup> ーフ。レートセツテインク <sup>ル</sup> ホ <sup>ル</sup> ルトA······	I10	14	ハ"ルフ"インナースフ。リンク"	D6	10	フイキシンク"フ°レートA2	E12	
	H13 2	25	ナンハ゛ーフ。レートセツテインク゛ホ゛ルトB・・・・・・	I10	13	ハ"ルフ"コツター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	13	フイキシンク"フ°レートB	E9	
チヨークケーフ ~ ル C O M P 。 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G3	1	ナンハ <sup>、</sup> 一フ。レートフ <sup>、</sup> ラケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I10	10	ハ"ルフ"ステムシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	1	00 07 0484930 04 04 00 07 07 07 0	E12	
チヨークレハ゛ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	9		J3	11		F1	2	フイリンク"フ。ラク"	Н9	- 13
			ナンハ"ーフ。レートフ"ラケツトシート・・・・・・・・・・・	I10	11	ハ"ルフ"スフ。リンク"アウターシート	D6	12	フェンタ <sup>〜</sup> -B・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	- 1
						ハ"ルフ"スフ°リンク"リテーナー・・・・・・・・・・・・・	D6	11	フォークカハ"ークツシヨンA	G12	
( ツ )						ハ " ルフ " ロ " カーアーム	D6	4	フォークトツフ。フ゛リツシ゛‥‥‥‥	G8	2
			( = )			ハ"ルフ"ロツカーアームサイト"スフ。リンク"	D6	6	フオークホ〝ルトD1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12	2 3
ソールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						ハ〝ルフ〝ロヅカーアームシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	5	フユーエルコツクホ "テ " イ C O M P . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H5	
/ーI//\"""/ク" 200MM·······	I16 1	14	ニート ``ルシ`` ェツトホルタ ``ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	14	ハ°ツキンセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	1	フユーエルコツクASSY	H5	
			ニュートラルスイツチコンタクトASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D15	18	ハ°ルスシ"エネレーダーASSY。	D14	10	フユーエルストレーナースクリーンセツト	H5	
			ニユートラルスイツチセツテインク〝フ゜レート・・・・・・	D15	19	ハ°ンスクリユー 3X25	J3	14	フューエルタンクフロントクツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H5	
〔テ〕			ニュートラルスイツチローター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	14	ハ°ンスクリユー 3X32	19	14	フューエルタンクリヤークツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H5	1
							J4	14	フユーエルタンクCOMP	H5	
テールライトアースコートヾ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						ハ°ンスクリユー 3X5	J3	13	フューエルチューフ "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16	6 1
テールライトコート " COMP • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4	( / )			ハ°ンスクリユー 4X32	H13	23	フユーエルチユーフ " 4.5X120	H6	1
テールライトへ "一ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3				ハ°ンスクリユー 4X50	I11	17	フューェルフイラーキャツフ。ハ。ツキン	H6	1
テールライトへ "一ス C O M P • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	ノイス "カ"ート "フ ° レート			ハ°ンスクリユー 5X10	D12		フューェルフイラーキャツフ。COMP	H5	1
テールライトユニツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	View Control of the	1	ノイス " サフ ° レツサーキャツフ ° ASSY	I12	150	ハ°ンスクリユー 5X12	D15		フライホイールタイフ°A.C.		
テールライトユニツトカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I10 1	1,100	ノックヒ°ン 10x16	D1	9	ハ°ンスクリユー 5X16	G2		シ"エネレーターASSY.	D14	
テールライトレンス "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2		D5	6	ハ°ンスクリユー 5 X 25 ······		22	フライホイールCOMP	D14	
テールライトレンス "ハ ° ツキン・・・・・・・・・・・・	110	6	/ツクt°ン 10X28····································	D1	7	ハ°ンスクリユー 6X12	G4	15	フラットスクリユー 6X16	E8	2
			ノツクt°ン 12X20···································	E5		ハ°ンスクリユー 6X20	J1	17	フラツトスクリユー 6X20·····	D16	
			ノツクヒ°ン 4X4・4··································	E7	14				フラツトスクリユー 6X32	D12	
[ + ]			ノツクヒ°ン 6X13.5	D15					フランシッナツト 10MM	I15	
			ノツクヒ°ン 8X14	D9	10	( )			フランシ ナット 6 MM	D2	
<b>^ツフ°フ゛リツシ゛カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>		110-20		E5	9					E8	
・ランスミツシヨンカウンターシャフト・・・・・・・	E9	2	/"/2t°>c 4x6.5	D12	16	t2-7,	22.0	-		G14	
= 1.7 × 0.5 1.7 × 1.7 × 1.5 × 1.7 × 1.5 × 1.7 × 1.5 × 1.7 × 1.5 × 1.7 × 1.5 × 1.7 × 1.5 × 1.7 × 1.5 × 1.7 × 1.5 × 1.7 × 1.5 ×	E11	2				<b>ヒユース</b> "ケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H9	11			
・ランスミツシヨンメインシャフト		1	5 11 7			L2-7 " + I + 2 - 2 " + C + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	H9	10		H13	
<b>»</b> ライフ <i>»</i> コーションマーク····································		1 20	( // )			L"=-N#1-7" 4.5X6.5X350	H13			H14	
**ライフ ** コージョンマーシ ** ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			17 17 1 4 MM	<b>-</b> 7	12	しゃストン	E7	3		J 1	
717 X7 - 0771		0.000	ハフ ** ナット 16 M M · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G7	11	t ° ストンヒ ° ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	4	7=2:00+011- 7444	J 4	
		N. C. C. C.	ハント "ルウェイトスナツフ。リンク "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	13	し。ストンし。ンクリツフ。	E7	5	フランシ ナット 7MM·····	G9	
**ライフ ** チェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ハント "ルウェイトラハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	12	t。ストンリンク、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	10	フランシ <sup>、</sup> ナツト 8MM	G9	
<b>᠉ライフ᠉チェンアツハ°−ハ−フケース···········</b>			ハント ``ルホルタ``ーセツテインク``ワツシヤーA·····	G14	32000	L°ニオンキャツフ° Oリンク ``·······	E7	1 5	DEC::// + NU h 40/4440	I15	
*ライフ *チェンカ * イト * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4	7151 JUNIUS -655 (55 750 F-A	H1	15	C = 45777 0757	E2 E4	15	フランシッホッルト 10X110·····		
*ライフ * チェンシ ** ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ハント ``ルホルタ``ーセツテインク``ワツシャーB	G4	13			17	フランシ ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		
**ライフ ** チェンロアーハーフケース · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2.000	ハント "ルレハ "一と "ホッツトホ "ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 6	19	FOUT TO BE DOWN	F3	7	フランシ ** ホ ** ト 10 X 20 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	
<b>᠉</b> ラムストツハ°ーフ°レート····································		0.7	ハッツクミラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G6	17	ヒッリオンシートCOMP	J3	9	フランシ ** ** W ト 10 X 25 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	
<b>™ラムストツハ~ーフ~レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	E14 1		ハ	100000		ヒ°リオンステツフ°ハ``ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I1	20	フランシ ** ホ ** ルト 6 MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I10	
// 0   // -   / /	C 14	0	// //~ /- LOMP	G6	18	[ L " 71 7 V T 7 ] " C " 7 B	12	33	フランシ ホ ルト 6 X 1 O · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 9	3



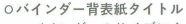
		レス 1 o .			ドレス No.	100000000000000000000000000000000000000	DOOL IN CO. IN THE PARTY OF THE	Vo.			ドレス No.	
フランシ〝ホ〝ルト	6X12	D16	34	フレームホ"テ"イCOMP	I14	2	フ "レーキロツト " スフ ° リンク " A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H15	15	ホ°シ"シヨンライトソケツトCOMP。	G1	11
		G9	36	フロートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	4	フ " レーキロット " スフ ° リンク " C · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H15	15	75 713	0.	
			32	フロートチャンハ " ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	フ°ライマリート"ライフ"キ"ヤー·····	E7	10	2 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
1		I15		フロートハ゛ルフ゛セツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	2	フ°ライヤー 135	116		[ 7 ]		
	6X134·····			フロントアクスルテ〝イスタンスカラー・・・・・・・・・・・	G16	5	フ°ラススクリユート"ライハ"ー1	116				
	6X14		16	フロントェンシ ``ンハンカ ``ーフ ° レート · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I14	4	フ°ラススクリユート"ライハ"ー2	116	6	マーカーライトハ〝ルフ〝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G1	10
ノフンジ "ホ "ルト	6X16	E14	11/2005	フロントカハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G8	25	フ。レインワツシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I11	15	マイナススクリユート"ライハ"ー3		
		G10		フロントカハ"ーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G8	26	フ°レインワツシヤー 12MM	15	15	マウンテインク〝ラハ〝ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	6
		Н8	4	フロントクツションスフ。リンク 、	G11	3	フ°レインワツシヤー 14MM	G14	18		F1	8
			37	フロントクツションリハ゛ウント゛スフ。リンク゛‥‥	G11	6	0	G16	11	マク"ネチツクサフ"ワイヤーハーネス・・・・・・・・・・・		9
	6X18	E14		フロントストツフ°スイツチASSҮ • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G5	6	フ°レインワツシヤー 6MM	I1	29	マク〝ネチツクショツクラハヅー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10	20
ノフンジ "ホ"ルト	6X20	D16		フロントタイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	8	フ°レインワツシヤー 6X20	16	15	マク"ネチツクスイツチカハ"ーA・・・・・		14
		E14	3.00	フロントハ"ンハ°ーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	フ°レインワツシヤー 8MM	I1	30		H10	
\$257	1 81 20	J1	17	フロントフェンタ ``ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G10	1	T. TIL RAPEARS DATE	14	20	T		- 2 %
ノフンシ "ホ"ルト	6X22		100	フロントフェンタ"一カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H13	18	A To AMERICAN	I11	18			
	7 TO 10 MI	H13	C15-11-11		16	5	9 74			[ * ]		
ノフンシ "ホ"ルト	6X25		20	フロントフェンタ゛ーマウンテインク゛ラハ゛ー・・・・・・	16	4	2 11			6 33		
		E4	22	フロントフェンタ"一COMP	G10	1	[ ^ ]			メーターセツテインク〝ラハ〝ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G4	10
25	F 25	16	16	フロントフォークアンタ ``ーカハ ``ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12	19				メインシヤフトサート "キ "ヤー	E9	7
ノフンシ "ホ"ルト	6X28	D9	12	フロントフォークカハ "一ロアークツション	G12	22	ヘツト "カハ "ーハ ° ツキン	D1	3		E11	
		12	34	フロントフォークスフ。リンク 、	G11	3		F1	5	メインシャフトセカント "キ "ヤー		5
25 F 15	5.7 67	16	17	フロントフォークト "レンコツクハ 。 ツキン		25	ヘツト " ライトケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G1	12	12 1	E11	
/フンシ"ホ"ルト	6X35	D9	13	フロントフォークハ°イフ°COMP。		5	ヘツト " ライトケースカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G1	13	メインシャフトフイフスキ **ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	
		G15	(200)	フロントフォークリフ "	G11	17	ヘツト ``ライトケースワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G1	14	メインシャフトフォースキッヤー	E9	9
	4 - XP T	H2	22	フロントフ "レーキアーム	G14	11	ヘツト " ライトセツテインク " カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G1	15	A 21	E11	2.50
フランシ "ホ"ルト	6X40	D9	12	フロントフ 、 レーキアームリターンスフ。リンク 、		12	ヘツト "ライトソケツトASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G1	8	メインシャフトローキ "ヤーサイト "カラーCOMP	E9	11
		D16	Carlo Carlo	フロントフ "レーキカム	G14	3	ヘット "ライトソケット COMP	G1	8	メインシ"エツト #102	E16	
	5935	E5	12	フロントフ "レーキケーフ "ル COMP	G5	8	ヘツト "ライトハ"ルフ "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G1	9	メインシ エット #98	E16	11
	6X50	D16	The second second	フロントフッレーキハ°ネルサフッCOMP	G14	9	<b>ヘット</b> "ライトリフレクターCOMP	G1	5	メインスタント"スフ。リンク"	H16	-
ノフンシ "ホ "ルト	6X65	100 Bar 2	17	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	ヘツト "ライトリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G1	3	メインスタント "スフ・リンク" フック		
		D16		フロントホイールサイト "カラー	G16	3	<b>ヘツト™ライトリム COMP</b>	G1	3	メインスタント"ヒ°ホ"ツトシヤフト	H16	
		E2	21	フロントホイールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	6	ヘツト "ライトASSY	G1	1	メインスタント"COMP	H16	
		E4	23	フロントホイールタイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	8	ヘルメツトホルタ〝ーラヘ〝ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	14	D 1917		_
1.000		E5	13	フロントホイールハフ " COMP	G16	4	ヘルメツトホルタ"ーASSY	16	3	7		
フランシッホッルト	6X70	D9	14	フロントホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	7			-	(2)		
	6X90	D16	8-6-		Н3	13	5 (9)					
/フンシ "ホ "ルト	7X54		29	フ"ツシユ 16.5MM	E9	4	[			ユース "レスホールフ。ラク"·····	T3	8
	8x16	100	19		E11	4	at the contraction		40.75	ユニツトホルタ"ースフ。リンク"		7
	8x18		16	フ 、 ラシターミナルセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	7	ホーンステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G8	24			
/フンシ ** ホ * ルト	8X20	Н8	5	フ " ラシホルタ " ーセット	E3	12	ホーンCOMP		8			
	21.70 0	11	27	フ " ランクキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3	7	ホイールワツシヤー 6MM	H13	21	[ 5 ]		
	8X22		16	フ゛リーサ゛ーチューフ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	4		16	15			
プランシ "ホ "ルト	8 X 25 ·····		16	フ "レーキアームシ "ヨイントB	G14	20	ホ"ツクスレンチ P16X17	I16	9	ラキ "シ "キャリヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н8	3
	\$20°\$60000000	H7	25	St. 189	H15	Log House	ホ"トムケースカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	11	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 16003	D11	17
	8x28		37	フ゛レーキカムタ゛ストシール・・・・・・・・・・・・・・	G14	10	ホ~ルトワツシャー 6X10	16	18	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6001	D11	17
	8X32	G9	38	B. I. and the second of the second se		12	ホ*ルトワツシャー 6X12	H11	32	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6005	H4	20
	8 X 3 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		28	フ 、 レーキシューセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14	1		14	18	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6006	E9	25
	8X36		28	el de la constante de la const	H1	1	ホ"ルトワツシヤー 6X16	H8	4	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6202	E10	26
	8 X 3 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			フ 、 レーキストツハ 。 ーホ 、 ルトA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	the same of the same of	1 10		14	18	and the same of th	E12	
	8X40			フ " レーキへ 。 タ " ル	H15	7	ホ~ルトワツシャー 6X8	14	17	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6202U		21
	8X65			フ 、 レーキへ。 タ、 ルスフ。 リンク 、	H15	8	ホ~ルトワツシヤー 8X20·····	Н8	5	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6202Z······	E10	
	8x8008x8			フ `` レーキロツト `` アシ `` ヤステインク `` ナツトB	G15	21		I1	27	ラシ "アルホ "ールへ "アリンク" 6204U ·······	E10	
	8 X 8 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				H15	17	ホ~ルトワツシヤー 8×25	G2	16		E12	
レームトラツフ°C	OMP	H12	1	フ `` レーキロツト `` シ `` ヨイントヒ ° ンB · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H15	18	ホ~ルトワツシヤー 8×40·····	G9	18.050	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6302U	G16	
										70 700 03020	010	16



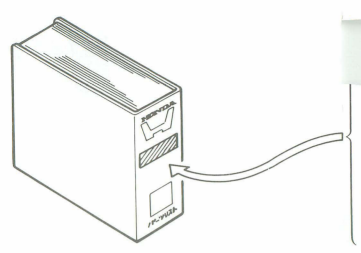
	レス 見出 lo.番号		レス 1 o .			レス o .			レス 10.	見出番号
ラシ^アルホ^ールへ^アリンク^ 6302U······	H4 22	リヤーホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9	ワツシャー 8.3MM·····	Н6	21		H14	
ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6304	E12 23	リヤーホイールタイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н3	10	ワツシヤー 8MM	D1	5	L.リヤーウインカーASSY	18	
ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6305	E7 15	リヤーホイールタ ~ ンハ ° ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н3	3		H1	14		J3	6
ラチェツトカ 〝 イト 〝 フ ° レート · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D13 5	リヤーホイールハフ COMP	H3	6					D14	
ラチェツトスフ。リンク゛‥‥‥‥‥‥	D13 3	リヤーマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	11				L・リヤークランクケースカハ <sup>ル</sup> ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D14	
ラヘ ``ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11 4	リンク×	E4	13	( A )			L.レツク "シールト "····································	J1	4
		\$ T 1				0.12.22		L・レツク 〝シールト 〝ステーB · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J 1	10
					A.C.シ~エネレーターキャツフ。	D15	22			
( ) )		[ ]						(0)		
リフレクターユニツトCOMP。	G1 5	υ+"2U-9-U9F7P1ヤ-ASSY	Н9	8	( C )					
リヤーアクスルスリーフ <sup>*</sup> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H3 4	ν+"2ν-トν257717-ASSY	Н9	8				0リンク **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E4	20
リヤーアクスルスリーフ "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H3 5	DESCRIPTION OF SECURITION OF S	I14	9	C.D.I.Z="">L="">L="">L="">L="">L="">L="">L="">	H9	3		G4	14
リヤーアクスルスリーフ ガン	H4 17	レツク	J1	7	C.D.I.Z="">D.I.Z="">D.II.Z	H9	2	0122 10X1.6	D2	12
リヤーアクスルテッイスタンスカラー・・・・・・・・・・・	нз 8	レツク "シールト "ク "ロメツトB	J 1	8	C.D.I.Z="">COMP	H9	3	0122 13.8X2.5	D15	28
リヤーウインカーステーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12 15	レツク "シールト "ステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J1	2					F4	10
11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	16 2	レック・シールト、ホルタ、ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J 1	5				0リング <sup>™</sup> 16.5X2.5··································	D15	5 29
リヤーウインカーへ ``ース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18 8	レック シールト "マウンテインク"ワッシャー・・・・・・	J 1	16	(L)				F4	
	18 7	レンス **ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 1	4				0リンク» 18X3····································	D9	9
リヤーウインカーレンス〝ハ゜ツキン・・・・・・・・・・・・・	J3 3		G1	6	L.インナーレツク ~ シールト ~ ステー····	J1	12		F4	12
ub 2015.75.700.0 & 7	I5 6	DON TENTO	0.	0	L.ウインカーソケットCOMP	18	5	0122 23X2.4	G13	3 31
リヤークツションアツハ°ーケース·····	I5 13					J3	7	0122 23X2.8	G13	3 31
リヤークツシヨンアツハ°ーナツト·····	15 7	[ ]			L. エキソ " ーストマフラー COMP	H14	6	0122 25.5X2.5	D2	13
リヤークツションアンタ〝ーケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 2				L.エンシッンアツハ°ーハンカッーフ°レート······	I14			F1	9
リヤークツションスフ・リンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 5	ローターセツテインク〝ホ〝ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D15	24	L.エンシ "ンハンカ "ーアツハ °ーフ ° レート······	I14	6	0122 27.4X2.4	D15	5 27
リヤークツシヨンスフ。リンク〝アシ〝ヤスター・・・・・・	15 9	D-5- 10.2X9.5	D15		L.キ*ヤーシフトフオーク·····	E13	2		F4	9
リヤークツシヨンラハ゛ーフ゛ツシュカラー・・・・・・・	15 9	D-5- 2X13.8	E8	22	L.クランクケースカハ "ー·····	D14	1	0122 42MM	H4	18
リヤークツシヨンASSY	H15 4	ロッカーアームサイト "スフ ° リンク "	D6	6	L.クランクケースカハ "一カ "スケット······	E1	2	0122 46X2 46X2	D5	4
リヤーストツフ°スイツチASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H3 10	TOTAL THE CALL MANUAL STATE STATE OF	G6	20	2177077 11371 13 110 1	E3	2		F2	10
Ut-91t		ロプクナット 16MM······	D10			F3	3	0122 5.8X1.9	D7	15
リヤータ " ンハ ° — C O M P	I5 4	ロックナット 9MM·····	15	8	L.25>25-ACOMP	E5	3	West Control of the C	F2	11
リヤーフェンタ <sup>〜</sup> ーカラーA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	- 1 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D8	17	し・サイト "カハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H11	26	0122 6.8X1.9	D9	8
リヤーフェンタ ``ークツシヨンラハ ``ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I6 10	ログクビュラ 8月月・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	13	し・サイト "カハ "ーエンフ " レム	H11		at the first of the second of	F4	8
	110	0,5,7,5,0,7		13	L.サイト "スへ ° ーサーカ " スケツト · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D14		0122 6X3	D12	2 12
リヤーフェンタ <sup>、</sup> 一COMP • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16 7				L. TIT AT TO A ADDI	F3	4		E7	17
リヤーフォークに。ホッツトホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I4 13				L. サイト "スへ。 - サー C O M P	E1	1		F4	13
リヤーフォークヒ。ホッツトホッルトワッシャー・・・・・・	14 16				E. TIT AT 5 COIN .	E3	1	0727 60X1.4	E1	11
リヤーフォークヒ。ホッツトラハッーフッツシュ・・・・・・	14 10	A STATE OF THE STA	C 4	16	L. \(\bar{\gamma}\bar{\gamma} - \text{B} \cdots \(\text{Const.}\)	J1	10	0,000 7	D15	5 21
リヤーフ〝ラケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3 9	- 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		21	L.ステアリンク"ハント"ルレハ"	G6	15	0755 TATE	F3	
リヤーフ "レーキアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		and the second s			L. X = T   100   1	0.00	15			
リヤーフ〝レーキインシ〝ケーター・・・・・・・・・・・・・・	G14 4	ワイヤーコート "ク"ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			L.FIDPD YAR-	Н3	1			
	H1 8	ワイヤーコート "チューフ "	10000		L・ニーク "リツフ ° ラハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H6	16	( R )		
リヤーフ "レーキカム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14 3			. 1	L・ハント»ルク»リツフ。		11			
	H1 7	ワイヤーハーネスク"ロメツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9	し・ハント"ルレハ"一カハ"一	G6	13	R.インナーレツク "シールト " ステー	J 1	1 1
リヤーフ〝レーキシユースフ゜リンク〝・・・・・・・・・・・・		I A SAN SAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		14	L・L・リオンステツフ・ハ・イフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- B	14	R・ウインカーソケットCOMP・	-	
	H1 9	ワイヤーハ"ント"A1			L.C°リオンステツフ°フ°ラケツト······	11	18	M. J. L. J. J. L. J. L. J. L. J. L. J. J. L. J. L. J. L. J. L. J. L. J. L. J. J. L. J. L. J. J. L. J. L. J. J. J. L. J. J. J. L. J. J. J. L. J. J. J. J. L. J.	J3	
リヤーフ ** レーキシュー C O M P • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		The second secon	770	15	L.フユーエルタンクェンフ * レム······	H5	7	R. I+Y"-X1775-COMP	H14	4
Bullion and an arrangement	H1 6			11	し.フユーエルタンクカハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14	R.エンシッンハンカッーアツハゥーフゥレート······		
リヤーフ゛レーキストツハ。一アーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			-	14	L.702h912h—ASSY	18	4	R.+"ヤーシフトフォーク	E13	
リヤーフ <sup>、</sup> レーキストツハ。一アームホ <sup>、</sup> ルト·······	I4 14			0 2	L.フロントフォークアツハ°ーカハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		21	R.25225-737\"	D9	
リヤーフ ``レーキハ°ネルサイト ``カラー・・・・・・・・		ワッシャー 16MM	200	13	L.フロントフォークアンタ "ーカハ"ー		20	R • クランクケースカハ "一カ " スケット······	D9	
リヤーフ " レーキハ ° ネル C O M P		I FARCE I AND CONTRACTOR		9				K. J. J. J. M. J. M. J. M. J. J.	F3	
The County of the Section	H15		- T	8	L. 7DJh7t-9th h4t-ACOMP		16	R.252277-7COMP	E5	
リヤーフ゛レーキロツト゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			T 1 C	15	L.70ントフォークASSY	611	14			
リヤーフ ** レーキロット ** COMP • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H15	ワツシヤー 20MM······		16	L.#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	044	15	R.2"U"7°COMP	G5	



	レス 見出 No.番号		部 品 名	アドレス No.	見出. 番号	Į.	部品	名	アドレス 見出 No.番号	部品名	アドレス No.	
• サイト "カハ"—·····	H10 23	6カクホ "ルト	6X10	Е4	21							
・サイト "カハ"ーエンフ "レム	H11 28			E9	23							
R <b>.</b> ステーB	J1 9			E12	2 21							
マ・チェンアシッヤスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H1 2	6カクホ いルト	6X20									
R - ニーク〝リツフ°ラハ〝ー·····			6X22									
₹・ハント "ルク" リツフ。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			6X25									
ス・ハント "ルレハ"ーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	COLUMN TO SERVICE	ועו אוכנוט	0,25									
R.ハント"レレハ"-COMP	Years (Transl			16								
		( to 0 to % !! !	(1100	J 3								
R. L° リオンステツフ°ハ°イフ°······		אוויי ווי ענוס	6X28									
R・L。リオンステツフ。フ、ラケツト······	1000			16								
R. フユーエルタンクエンフ `` レム·······		6カクホ"ルト	6X32	E8	19				8			
R. フューエルタンクカハ ``ー·····	H6 13	6カクホ"ルト	6X8	G12	2 29				ŀ			
R. フロントウインカーASSY	18 1			H6	22							
R. フロントフォークアツハ°ーカハ"ー	G12 18	6カクホ いルト	8X132									
R. 702174-9*** LOVE-300 P			0.7.02									
R.7D2\74-9ASSY	5 100 7											
R. # \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									1			
R . マフラーフ 、 ラケット · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 F 1 F 1								1			
R . リヤーウインカーへ ~ — ス C O M P . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									1			
R.リヤーウインカーASSY	18 6											
	J3 2								-			
R • レック "シールト "······	J1 3											
R • レツク "シールト " ステーB · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J1 9											
( U )												
Uナツト 14MM	616 0											
0771 141111									-			
	H4 16								1			
HEAT COM	14 15											
Uナツト 6MM									· ·			
Uロツクフラットスクリユー 6X12	G8 30											
[6]												
6カクナツト 10MM	T4 20											
6カクナット 6MM······												
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי												
	D5 5											
	D8 16											
	E2 18											
	E8 21											
	G6 23											
	H1 17											
	H4 19											
	H11 33											
4 h / 1 + 111 + 0 mm								1				
6カクナツト 8MM	D1 8											
	H1 18											
	I4 19											
6カクノツクホ <sup>〜</sup> ルト 7X11	D7 11											
6カクノツクホ ** ルト 7 X 1 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D7 11											
6カクホ ルト 5 X 2 O · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
6カクホッルト 5×25······												
6カクホ <sup>〜</sup> ルト 6X10······	E2 17											



バインダーのサイズに合ったタイトルを切り取って バインダーの背表紙タイトルとしてご利用ください。



30mmバインダー用

## **CD125T**

CD125T-110·120·130·140·150)

45mmバインダー用

CD125T (CD125T-110·120·130) CD125T-140·150

60mmバインダー用

CD125T (CD125T-110·120·130·140·150)

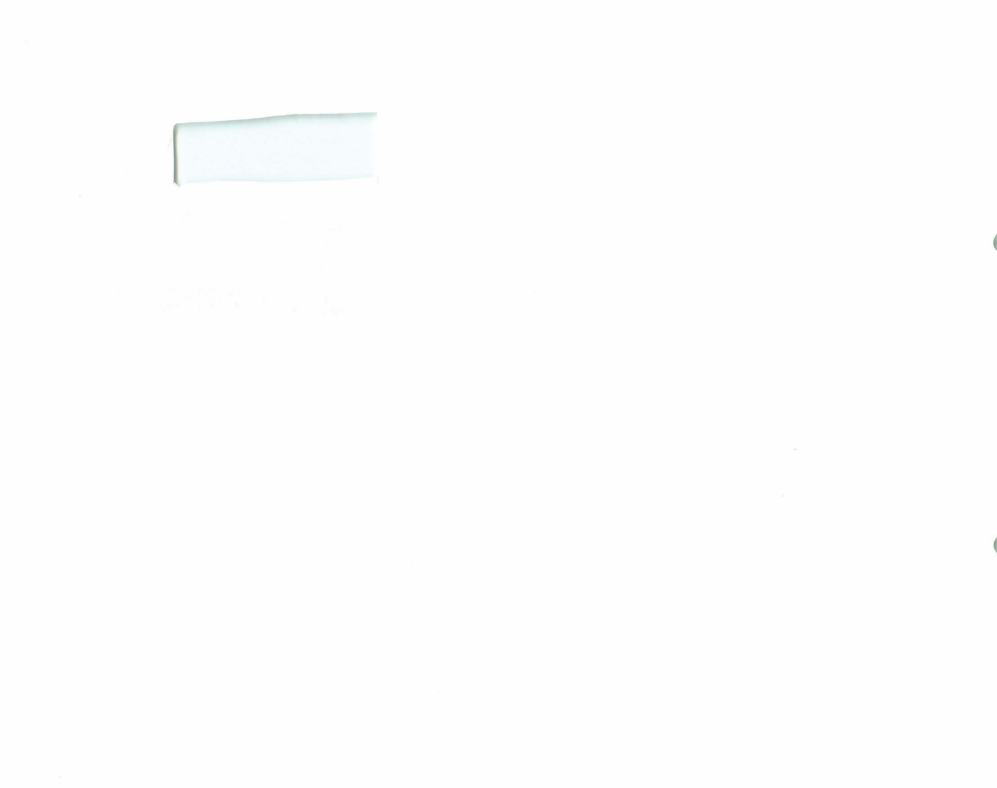
パーツリスト

不許複製

発 行 本田技研工業株式会社

編 集 本田技研工業(株)

部品資料課



まえ 有 人

C C C I

2 U - A

部品番号乘引

部品名索引

まえた目

エンジン

八

3 フレーム

4 部品番号索引







